

Netzqualitätsanalysatoren POM-711 / 710

Index: WMDEPQM711BTW / WMDEPQM710BTW



Fernanalyse der Klasse A

Merkmale

- Remote-Konfiguration und Datenübertragung in Echtzeit mittels des integrierten GSM-Modems.
- Anti-Diebstahl-Funktion SMS-Benachrichtigung im Fall einer Änderung der Position eingebauter GPS-Empfänger.
- Echtzeituhr, mit dem GPS-Protokoll synchronisiert.
- Fernsteuerung des Analysators über die Anwendung: Sonel Analysis (Wi-Fi und GSM für Windows) oder Sonel Analysis Mobile (Wi-Fi für Android).

Gemessene Parameter

- Messung von Transienten bis ±8000 V mit einer maximalen Abtastrate von 10 MHz. Die minimal registrierbare Transientzeit beträgt 650 ns (gilt nur für PQM-711).
- Spannungen L1, L2, L3, N, PE (fünf Messeingänge) Durchschnittswerte, min. Werte, max. Werte im Bereich von bis 1000 V, kompatibel mit Spannungswandlern.
- Ströme L1, L2, L3, N (vier Messeingänge) Durchschnittswerte, min. Werte, max. Werte, Momentanwerte, direkte Strommessung im Bereich von bis 6 kA (je nach verwendeter Messzange), kompatibel mit Spannungswandlern.
- Messung von Steuersignalen bis 3000 Hz.
- Scheitelfaktoren von Strom (CFI) und Spannung (CFU).
- Frequenz im Bereich von 40 Hz bis 70 Hz.
- Wirkleistung (P), Blindleistung (Q), Verzerrungsleistung (D), Scheinleistung (S) mit Angabe der Natur der Blindleistung (kapazitiv, induktiv).
- Berechnung der Blindleistung nach Budeanu und IEEE 1459.
- Wirkenergie (E_D), Blindenergie (E_D), Scheinenergie (E_D).
- Leistungsfaktor (Power Factor), cosφ, tgφ.
- K-Faktor (Überlastung des Transformators durch Oberschwingungen).
- Bis zur 50. Harmonischen in Spannung und Strom.
- Zwischenharmonische als Gruppen gemessen.
- Gesamte harmonische Verzerrung THDF für Strom und Spannung.
- Kurzfristiger (P_{ST}) und langfristiger (P_{LT}) Flickerfaktor.
- Asymmetrie von Spannungen (Anforderungen von IEC 61000-4-30 Klasse A sind erfüllt) und Strömen.
- Feststellung von Ereignissen, einschließlich der Registrierung von Oszillogrammen.
- Ereignisaufzeichnung für Strom und Spannung mit Oszillogrammen (bis 1 s) und mit Wertverlauf von RMS-Halbperiodenwerten (RMS_{1/2}) mit einstellbarer Zeit von 1 s bis 30 s.

Aufzeichnung von Strom- und Spannungsoszillogrammen nach jeder Mittelungsperiode.

Seite 1/9 sonel.com



Analyse an folgenden Netzen

- Nennfrequenz 50/60 Hz
- Nennspannung: 64/110 V;110/190 V; 115/200 V; 120/208 V; 127/220 V; 133/230 V; 220/380 V; 230/400 V; 240/415 V; 254/440 V; 265/460 V; 277/480 V; 290/500 V; 400/690 V; 480/830 V (für Netze mit N-Leiter)
- DC Netze
- Unterstützte Netzformen:
 - » 1-phasig
 - » 2-phasig mit N-Leiter,
 - » 3-phasig Stern mit und ohne N-Leiter
 - » 3-phasig Delta
 - » 3-phasig Stern ohne N-Leiter im Aron-System
 - » 3-phasig Delta im Aron-System
 - » mit Spannungs- und Stromwandlern



Eigenschaften

PQM-710 und PQM-711 sind mit einem eingebauten **GPS-Empfänger**, der eine hohe Zeitgenauigkeit gewährleistet, und einem integrierten **GSM-Modem**, das die Fernsteuerung von Messungen erleichtert, ausgestattet. PQM-711 verfügt darüber hinaus über einen **Transientenrekorder** (Abtastrate 10 MHz, Spannungsbereich **bis ±8000 V**).

Ein zusätzlicher Plus der Analysatoren ist das eingebaute **Wi-Fi-Kommunikationsmodul**, das eine Reihe von Vorteilen bietet: keine Einschränkungen bei der Dateiübertragung, keine Datenübertragungskosten, Nutzung der lokalen drahtlosen Infrastruktur... Dies gibt dem Benutzer die Möglichkeit dazu, sich an Bedingungen im jeweiligen Objekt anzupassen. Per Laptop, Smartphone oder Tablet kann er die Messungen von einem geeigneten Ort aus überwachen – zum Beispiel aus einer elektromagnetisch störungsfreien Zone.



Datenanzeige

PQM-710 und PQM-711 können **über ein Computergerät mit Touchscreen bedient werden**, auf dem das Programm **Sonel Analysis** (Windows) oder **Sonel Analysis Mobile** (Android) installiert ist. Der Benutzer kann Messungen direkt überwachen und Diagnosen durchführen, während er mobil bleibt – er muss nicht einmal in der Nähe des Analysators sein. In typischen Anwendungen fungiert das Gerät als Zwischenspeicher von Messdaten mit Router-Funktionalität. Daher kann man sich auch über ein drahtloses Netzwerk mit ihm verbinden - um beispielsweise die gespeicherten Aufzeichnungen auf einen Desktop-Computer zu übertragen.



Anwendungsbereiche

PQM-710 und PQM-711 finden in der professionellen Energietechnik eine breite Anwendung. Sie bieten eine volle 4-Quadranten-Analyse, mit der die Bedürfnisse der Abnehmer und Erzeuge der erneuerbaren Energien, wie Photovoltaik-Freiflächenanlagen oder Windkraftanlagen, erfüllt werden können. Sie machen es möglich, Ausfälle von Verteilnetzen vorherzusehen. Sie lassen Analysen der Belastbarkeit von Netzen und Transformatoren durchführen, aber auch ihren aktuellen Zustand zu erfassen. Darüber hinaus sind sie leistungsstarke Instrumente bei Investitionsvorhaben. Mit PQM-710 und PQM-711 erlangt der Benutzer die Daten, die er braucht, um die elektroenergetische Infrastruktur auszubauen, kann eventuelle Probleme in diesem Bereich erkennen und letzten Endes – die Ordnungsmäßigkeit und Qualität der Ausführung verifizieren.

Seite 2 / 9 sonel.com

Parameter

Parameter	Messbereich	Max. Auflösung	Genauigkeit	
AC Spannung (TRMS)	0,01000,0 V oder 0,0760,0 V*	4 Kennzahlen	±0,1% U _{nom}	
Crest Faktor				
Spannung	1,0010,00 (≤1,65 für 690 V)	0,01	±5%	
Strom	1,0010,00 (≤3,6 für I _{nom})	0,01	±5%	
AC Strom (TRMS)	Abh. v. Zange**	4 Kennzahlen	±0,1% I _{nom} (Fehler gilt nicht für Zangenfehler)	
Frequenz	40,0070,00 Hz	0,01 Hz	±0,01 Hz	
Wirk-, Blind-, Schein u. Verzerrungsleistung	Abh. v. Konfiguration (Transformer, Zange)	4 Kennzahlen	Abh. v. Konfiguration (Transformer, Zange)	
Wirk-, Blind- und Scheinenergie	Abh. v. Konfiguration (Transformer, Zange)	4 Kennzahlen	wie Leistungsfehler	
cosφ und Leistungsfaktor (PF)	-1,001,00	0,01	±0,03	
gφ	-10,0010,00	0,01	Abh. v. Wirk- u. Blindleistungsfehler	
Harmonische und Interharmonische				
Spannung	DC, 150	wie bei AC Spannung TRMS	$\pm 0.05\%$ U _{nom} für v.Mw. < 1% U _{nom} $\pm 5\%$ v.Mw. für v.Mw. ≥ 1% U _{nom}	
Strom	DC, 150	wie bei AC Strom TRMS	±0,15% l _{nom} für v.Mw. < 3% l _{nom} ±5% v.Mw. für v.Mw. ≥ 3% l _{nom}	
тнр				
Spannung	0,0100,0%	0,1%	±5%	
Strom	(in Bezug zum RMS Wert)	0,1 %	±5%	
Harmonische Wirk- u. Blindleistung	Abh. v. Konfiguration (Transformer, Zange)	abhängig von den Mindestwerten für Strom und Spannung		
Winkel zwischen Strom- und Spannungsharmonische	-180,0+180,0°	0,1°	±(n x 1°)	
C-Faktor	1,050,0	0,1	±10%	
Flicker Stärke	0,2010,00	0,01	±5%	
Spannungsunsymmetrien				
Spannung und Strom	0,020,0%	0,1%	±0,15% (Absoluter Fehler)	
Rundsteuersignale				
Spannung	bis 15% U _{nom} bei 5,003000,00 Hz	$\begin{array}{c} \text{nicht spezifiziert für <1\% U}_{\text{nom}} \\ \text{4 Kennzahlen} & \pm 0,15\% \text{ für } 13\% \text{ U}_{\text{nom}} \\ & \pm 5\% \text{ für } 315\% \text{ U}_{\text{nom}} \end{array}$		
PQM-711 Transienten				
Spannung	±8000 V	4 Kennzahlen	±(5% + 25 V)	

v.Mw. - vom Messwert

^{*} Abhängig von der Analysatorversion

** Zange F-1A1, F-2A1, F-3A1: 0...1500 A AC (5000 App) • Zange F-1A, F-2A, F-3A: 0...3000 A AC (10 000 App) • Zange F-1A6, F-2A6, F-3A6: 0...6000 A AC (20 000 App)

Zange F-2AHD, F-3AHD: 0...3000 A AC (10 000 App) • Zange C-5A: 0...1000 A AC/DC (3600 App) • Zange C-6A: 0...10 A AC (36 App) • Zange C-7A: 0...100 A AC (360 App)



Seite 3 / 9 sonel.com









	C-4A	C-5A	C-6A	C-7A	
	WACEGC4AOKR	WACEGC5AOKR	WACEGC6A0KR	WACEGC7AOKR	
Nennstrom	1000 A AC	1000 A AC 1400 A DC	10 A AC	100 A AC	
Frequenz	30 Hz10 kHz	DC5 kHz	40 Hz10 kHz	40 Hz1 kHz	
Max. Durchmesser der	52 mm	39 mm	20 mm	24 mm	
zu messenden Leitung	32 IIIIII	39 111111	20 111111	24 111111	
Minimale Genauigkeit	≤0,5%	≤1,5%	≤1%	0,5%	
Batterieversorgung	_	√	_	_	
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		IP	40		















	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	380 mm	250 mm	140 mm	290 mm	145 mm	
zu messenden Leitung						
Minimale Genauigkeit	1%			0,5%		
Batterieversorgung		_	-			
Leitungslänge	2,5 m			2,5 m		
Messkategorie	IV 600 V			IV 600 V		
Schutzart	IP67			IP65		





Seite 4 / 9 sonel.com

SONEL ANALYSIS

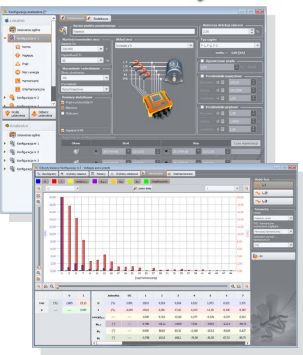
Die Anwendung Sonel Analysis ist für den Betrieb mit PQM-Analysatoren erforderlich. Je nach verwendetem Gegengerät ermöglicht die Software:

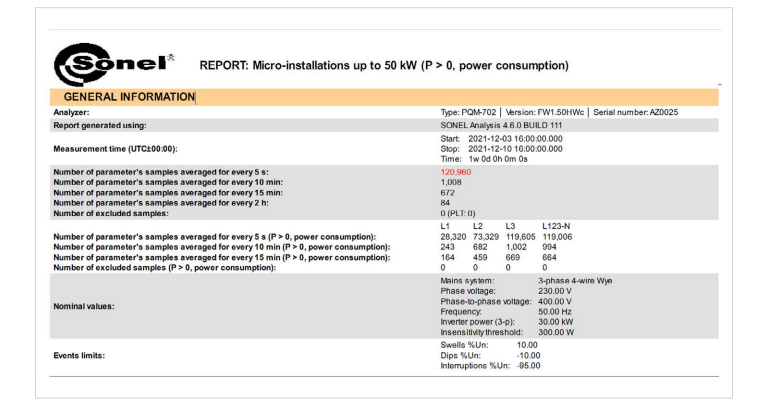
- Analysator Konfiguration,
- · Auslesen der Daten vom Analysator,
- Überprüfung der Netzparameter in Echtzeit (ablesen durch das GSM-Modem möglich),
- · Löschen der Daten im Analysator,
- · Darstellung der Parameter in Tabellen,
- · Darstellung in Diagrammen,
- Die Datenanalyse und Berichterstellung nach EN 50160 oder nach benutzerdefinierten Vorgaben auch für PV-Kleinstanlagen bis 50 kW, mit Aufteilung für Wirkleistungszustände P>0, P<0 und P=0 und unter Berücksichtigung der Diagramme $Q_1=f(U_1/U_0)$ und $cos\phi=f(P/P_0)$,
- Unabhängiger Betrieb von mehreren Analysatoren,
- · Software Upgrade über das Internet.

Mit der Software können ausgewählte Parameter abgelesen und grafisch in Echtzeit dargestellt werden. Diese Parameter werden unabhängig von der Erfassung im Speicher geschrieben. Der Benutzer kann einsehen:

- · Wellenformen von Spannung und Strom (Oszilloskop),
- · Diagramme von Spannung und Strom in Zeit,
- · Vektordiagramm,
- · Messung mehrerer Parameter,
- Oberwellen und Leistungen der Oberwellen (Abschätzung der Richtung der Oberwellen),
- Zwischenharmonische.

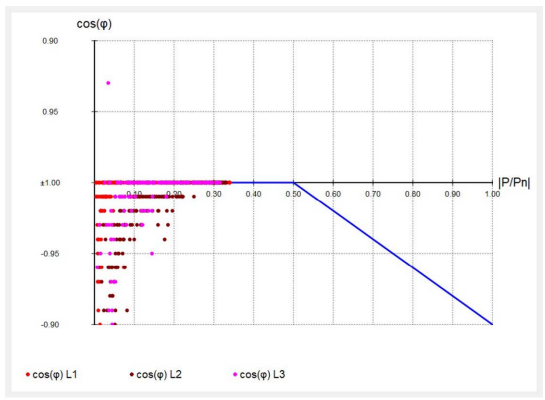






Seite 5 / 9 sonel.com

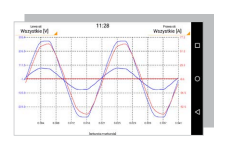




Sonel Analysis Mobile



Mobile Version des Programms, das mit den Netzqualitätsanalysatoren **PQM-711** und **PQM-710** kompatibel ist. Sie kann von der Webseite **www.sonel.com** heruntergeladen werden.



Seite 6 / 9 sonel.com

Lieferumfang



3 x Krokodilklemme schwarz 1 kV 20 A WAKROBL20K01

2 x Krokodilklemme rot 1 kV 20 A WAKRORE20K02



Krokodilklemme 1 kV blau 20 A WAKROBU20K02

Krokodilklemme 1 kV gelb 20 A WAKROYE20K02



AC Phasensplitter AC-16

WAADAAC16



AZ-3 Netzstecker mit Bananenbuchsen (L1 und N)

WAADAAZ3



Spannungsadapter mit M4/M6 Gewinde (5 St.)

WAADAM4M6



4 x magnetische Spannungsadapter

WAADAUMAGKPL



Fixierungsbänder – 1,2 m

WAPOZOPAKPL



Klammer zur DIN-Schienenmontage

WAPOZUCH3



Verbinder und Riemen zur Gerätemontage an Masten

WAPOZUCH4



Hartschalenkoffer

WAWALXL2



Datenübertragung und Analyse

Übertragungskabel USB WAPRZUSB

Sonel Analysis Software WAPROANALIZA4



Werkskalibrierzertifikat



Seite 7 / 9 sonel.com

Zusätzliches Zubehör



Flexible Stromzange F-1A (Ø 360 mm)

1,5 kA: WACEGF1A10KR 3 kA: WACEGF1A0KR 6 kA: WACEGF1A60KR



Flexible Stromzange F-2A (Ø 235 mm)

1,5 kA: WACEGF2A10KR 3 kA: WACEGF2A0KR 6 kA: WACEGF2A60KR



Flexible Stromzange F-3A (Ø 120 mm)

1,5 kA: WACEGF3A10KR 3 kA: WACEGF3A0KR 6 kA: WACEGF3A60KR



Stromzange C-4A (Ø 52 mm) 1000 A AC

WACEGC4AOKR



Stromzange C-5A (Ø 39 mm) 1000 A AC/DC

WACEGC5AOKR



Stromzange C-6A (Ø 20 mm) 10 A AC

WACEGC6AOKR



Stromzange C-7A (Ø 24 mm) 100 A AC

WACEGC7AOKR



Hartschalenkoffer für Stromzangen

WAWALL2



Magnetische Spannungsadapter

schwarz WAADAUMAGKBL blau WAADAUMAGKBU



Spannungssonde (Greifer - Bananenbuchse) (5 Stck.)

WASONCGB1KPL



Spannungssonde mit einem Greifer (5 Stck.)

WASONKGB1KPL



Adapter für Steuerklemmen (5 Stck.) CAT II / 1000V mit Bananenbuchse

WAADAPRZKPL1





Adapter für CEE Steckdosen 16 A / 32 A

WAADAAGT16T WAADAAGT32T



Piercing-Adapter ASX-1 für isolierte Leitungen (4 Stck.)

WAADAPRZASX1KPL



Magnethalterung zur Montage des Messgerätes (2 Stck.)

WAPOZUCH5





Adapter für Drehstrom-Steckdosen 16 A / 32 A

WAADAAGT16C WAADAAGT32C



Adapter für Drehstrom-Steckdosen 16 A / 32 A

WAADAAGT16P WAADAAGT32P



Adapter für Drehstrom-Steckdosen 63 A

WAADAAGT63P



GPS-Antenne

WAPOZANT10GPS



GSM-Repeater

WAPOZANTREPEATER



Kalibrierzertifikat mit Akkreditierung

Seite 8 / 9 sonel.com





PQM-710



PQM-707



PQM-700



Mobiler Analysator der Klasse S für Grund- und langfristige Analyse Unabhängiger Analysator der Klasse S für eine schnelle Diagnose von Netzwerken und Geräten

Erweiterte Netzwerkanalysatoren (Klasse A) Netzwerkanalysator der höchsten Klasse mit der Funktion, Transienten zu erfassen (Klasse A)



Lernen Sie das Gerät kennen, bevor Sie die Kaufentscheidung treffen



www.sonel.com



Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten mit zusätzlichem Zubehör

Seite 9 / 9 sonel.com