



# **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

# ANALIZATORY JAKOŚCI ZASILANIA

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



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

## ANALIZATORY JAKOŚCI ZASILANIA

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



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

Wersja 1.58 25.04.2025



Ze względu na ciągłe rozwijanie produktów producent zastrzega sobie prawo dokonywania zmian w ich funkcjonalności, obsłudze i parametrach technicznych. Niniejsza instrukcja opisuje analizatory w wersji firmware'u (oprogramowania wewnętrznego) 1.58 oraz oprogramowanie Sonel Analiza w wersji 4.7.1.

## SPIS TREŚCI

1	Inf	ormacje ogólne	6
	1.1	Bezpieczeństwo	6
	1.2	Ogólna charakterystyka	8
	1.3	Zasilanie analizatora	.11
	1.4	Szczelność i praca w warunkach zewnętrznych	. 12
	1.5	Montaż łaczników	.13
	1.6	Montaż na szvnie DIN	.14
	1.7	Mierzone parametry	.15
2	Ob	osługa analizatora	17
	21	Przyciski	17
	2.1	M/łaczanie i wyłaczanie	17
	2.2	Funkcia automatycznego wyłaczenia	17
	2.5	Fkrany	18
	2.4	Kontrola nonrawności podłaczenia	. 10
	2.0	Program Sanal Analiza"	.23
	2.0	Program "Soner Analiza"	.24
	2.7	Komunikasia USP	.24
	2.7.1		20
	2.7.2	Komunikacja radiowa przez OR-1 rem-702 rem-7021 rem-703	26
	2.7.3		20
	2.7.4	Komunikacja radiowa przez Wi-Fi (1987/10) (1988/11)	27
	2.8	Wykonywanie pomiarow	.28
	2.8.1	Koniiguracje pomiarowe	28
	2.0.2	Uluchamianie i zalizymywanie rejestracji Konfiguracja rajestracji	29
	2.0.3	Przyhliżone czasy rejestracji	30
	29	Układy pomiarowe	
	2 10	Prad rozruchu	.39
	2 11	Przykład użycia	40
	2 12	Synchronizacia czasu	45
	2.12	1 Wymoai normy IEC 61000-4-30	45
	2.12.2	2 Odbiornik GPS	45
	2.12.3	3 Oznaczanie danych pomiarowych	45
	2.12.4	4 Resynchronizacja czasu	46
	2.13	Obsługa trybu komunikacji przez GSM	.47
	2.13.1	1 Informacje ogólne o połączeniu GSM	47
	2.13.2	2 Konfiguracja modemu	47
	2.13.3	3 Sprawdzenie połączenia GSM	49
	2.13.4	4 Mozliwe problemy z konfiguracją GSM i wskazowki postępowania	50
	2.14	Obsługa komunikacji bezprzewodowej Wi-Fi Pum-nu Pum-ni	.52
	2.14.	1 Informacje ogólne	52
	2.14.2	2 Kontiguracja tabryczna	52
	2.14.3	3 I ryp punktu aostępowego 4 Tryb klionto	52
	2.14.4	t TTYD KIICHIlä	
	2.14.3	5 Sprawuzenie μοιączenia wi-Fr 5 Μożliwe problemy z konfiguracja Wi-Fi i wskazówki postepowania	59 60
	2 15	Powiadamianie o przemieszczeniu analizatora	61
	2 16	Riokada nrzycisków	62
	2.10		.02

	2.17	Tryb uśpienia wyświetlacza	62
	2.18	Zabezpieczenie temperaturowe	62
	2.19	Awaryjne ustawianie czasu	63
~	-		~
3	Bu	dowa i metody pomiarowe	64
	3.1	Wejścia napieciowe	64
	3.2	Weiścia pradowe	64
	3.3	Cvfrowv integrator	64
	34	Próbkowanie svonału	65
	35	Synchronizacia PI I	66
	3.6	Pomiar czestotliwości	66
	37	Pomiar svanslów sterujscych	66 66
	3.7		00
	3.8	Pomiar transjentów	66
	3.8.1	Metoda progowa	68
	3.8.2	Metoda dV/dt	68
	3.9	Funkcjonainosc ograniczania prądu	69
	3.10	Detekcja zdarzeń	70
	3.10.1	Zdarzenia od zmiany kształtu obwiedni przebiegu	
	3.10.2	Zdarzenia skoku tazy	12
	3.10.3	Motody uśrodnionie peremetrów	72
	3.11	melody usrediliarila parametrow	73
4	For	rmułv obliczeniowe	74
	4.1	Sieć jednofazowa	74
	4.2	Sieć dwufazowa	78
	4.3	Sieć trójfazowa gwiazda z N (3-fazowa 4-przewodowa)	80
	4.4	Sieć trójfazowa trójkąt i gwiazda bez N (3-fazowa 3-przewodowa)	83
5	Па	ne techniczne	81
0	Du		04
	5.1	Wejścia	84
	5.2	Próbkowanie i zegar RTC	85
	53	Modul transientów POM-703 POM-711	85
	5.5	Miorzono poromotry dokładności rozdzielozości i zakresy	00
	5/1	Warunki odniosionia	90
	542	Nienewność nomiaru w zależności od temperatury otoczenia	86 88
	543	Napiecie	86
	5.4.4	Prad	87
	5.4.5	Częstotliwość	87
	5.4.6	Harmoniczne	88
	5.4.7	Interharmoniczne	88
	5.4.8	Moce harmonicznych	88
	5.4.9	Moc i energia	89
	5.4.10		89
	5.4.11	Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii	<u> </u>
	E 4 40	<ul> <li>Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii</li> <li>Migotanie światła</li> </ul>	91
	5.4.12	<ul> <li>Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii</li> <li>Migotanie światła</li> <li>Asymetria</li> <li>Symptria</li> </ul>	91 91
	5.4.12 5.4.13	<ul> <li>Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii</li> <li>Migotanie światła</li> <li>Asymetria</li> <li>Sygnały sterujące</li> <li>Row 713</li> </ul>	91 91 91
	5.4.12 5.4.13 5.4.14	<ul> <li>Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii</li> <li>Migotanie światła</li> <li>Asymetria</li> <li>Sygnały sterujące</li> <li>Transjenty PQM-703 PQM-711</li> </ul>	91 91 91 92
	5.4.12 5.4.13 5.4.14 5.4.15	<ul> <li>Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii</li> <li>Migotanie światła</li> <li>Asymetria</li> <li>Sygnały sterujące</li> <li>Transjenty POM-703 PQM-711</li> <li>Temperatura zewnetrzna PQM-7021</li> </ul>	91 91 91 91 92 92
	5.4.12 5.4.13 5.4.14 5.4.15 5.5	<ul> <li>Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii</li></ul>	91 91 91 92 92 92
	5.4.12 5.4.13 5.4.14 5.4.15 5.5 5.6	<ul> <li>Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii</li></ul>	91 91 91 92 92 92 93

5	6.1 Histereza detekcji zdarzeń	94
5.7	7 Rejestracja	94
5.8	Zasilanie, akumulator, grzałka	96
5.9	Obsługiwane typy sieci	97
5.1	0 Obsługiwane cęgi prądowe	97
5.1	1 Komunikacja	
5.1	2 Warunki środowiskowe i pozostałe dane techniczne	
5.1	3 Bezpieczeństwo i kompatybilność elektromagnetyczna	
5.1	4 Standardy, normy	
5	5.14.1 Zgodność z normami	
5	5.14.2 Specyfikacja urządzenia wg IEC 62586	
6	Czyszczenie i konserwacja	103
7	Magazynowanie	103
8	Rozbiórka i utylizacja	103
9	Akcesoria opcjonalne	104
10	Producent	105

## 1 Informacje ogólne

**PQM-711** Ikoną z nazwą analizatora zaznaczono fragmenty tekstu dotyczące specyficznych cech danego analizatora, w szczególności dostępności bądź niedostępności danej funkcji analizatora. Wszelkie inne fragmenty tekstu dotyczą wszystkich typów analizatora.

Poniższe międzynarodowe symbole zostały użyte na analizatorze i w niniejszej instrukcji:

$\land$	Ostrzeżenie; Zobacz wyjaśnienie w instrukcji obsługi	Ļ	Uziemienie	$\langle$	Prąd/napięcie zmienne
	Prąd/napięcie stałe		Podwójna izolacja (klasa ochronności)	CE	Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Eu- ropejskiej ( <i>Conformité Européenne</i> )
X	Nie wyrzucać z in- nymi odpadami ko- munalnymi	R A	Informacje dotyczące re- cyklingu	C	Potwierdzona zgod- ność z normami austra- lijskimi

## 1.1 Bezpieczeństwo



Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym lub pożaru należy bezwzględnie przestrzegać poniższych zaleceń:

- Przed rozpoczęciem eksploatacji analizatora, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zastosować się do przepisów bezpieczeństwa i zaleceń producenta.
- Zastosowanie analizatora inne niż podane w tej instrukcji, może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Analizatory mogą być używane jedynie przez wykwalifikowane osoby posiadające wymagane uprawnienia do prac przy instalacjach elektrycznych. Posługiwanie się przyrządem przez osoby nieuprawnione może spowodować jego uszkodzenie i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Przyrządu nie wolno stosować do sieci i urządzeń w pomieszczeniach o specjalnych warunkach, np. o atmosferze niebezpiecznej pod względem wybuchowym i pożarowym.
- Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić czy analizator, przewody, sondy prądowe i inne akcesoria są wolne od uszkodzeń mechanicznych. Należy zwrócić szczególną uwagę na złącza.
- Niedopuszczalne jest używanie:
  - ⇒ przyrządu, który uległ uszkodzeniu i jest całkowicie lub częściowo niesprawny,
  - ⇒ przewodów z uszkodzoną izolacją,
  - $\Rightarrow$  przyrządu oraz akcesoriów uszkodzonych mechanicznie.
- Nie wolno zasilać urządzenia ze źródeł innych niż wymienione w niniejszej instrukcji.
- Nie podłączać wejść analizatora do napięć wyższych niż wartości znamionowe.
- Należy używać akcesoriów i sond pomiarowych posiadających odpowiednie parametry znamionowe i kategorię pomiarową odpowiednią dla badanego obwodu.

1 Informacje ogólne

- Nie wolno przekraczać parametrów znamionowych najniższej kategorii pomiarowej (CAT) spośród użytego zestawu pomiarowego składającego się z analizatora, sond i akcesoriów. Kategoria pomiarowa całego zestawu jest taka jak podzespół o najniższej kategorii pomiarowej.
- Jeśli to możliwe należy podłączać analizator do obwodów przy wyłączonym zasilaniu.
- Używać zacisku PE jedynie do podłączenia lokalnego uziemienia, nie podłączać do niego żadnego napięcia.
- Otwarcie zatyczek gniazd urządzenia powoduje utratę szczelności, co przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych może doprowadzić do uszkodzenia analizatora jak również narażenia użytkownika na niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego.
- Nie wolno przenosić analizatora trzymając za przewody.
- Nie wolno odkręcać nakrętek od dławnic kablowych, są one przyklejone. Odkręcenie powoduje utratę gwarancji.
- PQM-7021 Niedopuszczalne jest mocowanie sondy temperaturowej ST-2 do obiektów będących pod napięciem wyższym niż 50V względem ziemi. Zalecane jest wcześniejsze uziemienie badanego obiektu przed zamocowaniem sondy.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.

Analizator jest wyposażony w wewnętrzny akumulator Li-Ion, który został przebadany przez niezależne laboratorium i posiada certyfikat badań zgodności parametrów jakościowych z normą UN 38.3 - "*Zalecenia ONZ dla transportu towarów niebezpiecznych. Podręcznik badań i kryteriów*", wydanie 5. opublikowane przez ONZ (ST/SG/AC.10/11/Rev.5). W związku z tym analizator jest dopuszczony do transportu lotniczego, morskiego i drogowego.

## 1.2 Ogólna charakterystyka

Analizatory jakości zasilania PQM-702(T), PQM-703, PQM-710 i PQM-711 (Rys. 1) są zaawansowanymi technicznie produktami umożliwiającymi wszechstronny pomiar, analizę i rejestrację parametrów sieci energetycznych 50/60 Hz oraz jakość energii elektrycznej zgodnie z europejską normą EN 50160 oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego. Analizatory w pełni spełniają wymogi normy IEC 61000-4-30:2015 klasa A.

Analizatory wyposażone są w pięć napięciowych wejść pomiarowych wyprowadzonych przewodami zakończonymi wtykami bananowymi, oznaczonych L1, L2, L3, N i PE. Zakres napięć mierzonych przez cztery kanały pomiarowe to 760 V<sub>RMS</sub> lub 1000 V<sub>RMS</sub> względem ziemi (w zależności od wykonania). Zakres ten można zwiększyć stosując dodatkowe zewnętrzne przekładniki napięciowe.

Do pomiaru prądów służą cztery wejścia prądowe, wyprowadzone na krótkich przewodach zakończonych gniazdami cęgów. Można do nich przyłączyć cęgi giętkie o zakresie nominalnym do 6000 A oraz cęgi twarde. Również w przypadku prądów zakres nominalny może zostać zmieniony przy użyciu dodatkowych przekładników.

Przyrząd posiada wbudowaną kartę pamięci o pojemności 8 GB. Aby zapewnić możliwość szybkiego odczytu zapisanych danych, analizator wyposażono we wbudowany czytnik pamięci masowej, co zapewnia odczyt danych z szybkością rzędu kilku MB/s. Dane można odczytać przy użyciu dostępnych łączy komunikacyjnych: USB, transmisji radiowej z wykorzystaniem odbiornika OR-1 (tylko PQM-702(T) i PQM-703), transmisji radiowej Wi-Fi (tylko PQM-710 i PQM-711) oraz GSM.

Modem GSM został wbudowany do urządzenia razem z anteną. Pozwala to na praktycznie nieograniczony dostęp do analizatora z każdego miejsca na świecie, gdzie sięga zasięg GSM. Po lewej stronie obudowy znajduje się gniazdo na kartę SIM wymaganą do transmisji przez GSM.

Analizatory posiadają wbudowany odbiornik GPS wraz z anteną, dzięki temu bez żadnych dodatkowych akcesoriów spełniają wymóg pełnej zgodności z IEC 61000-4-30 klasa A. Odbiornik GPS zapewnia synchronizację z czasem uniwersalnym UTC i pozwala na osiągnięcie dokładności pomiaru czasu do kilkudziesięciu nanosekund. W przypadku odbiorników GPS odbiór sygnału satelitarnego jest możliwy w otwartym terenie, dlatego synchronizacja przy pomocy wbudowanej anteny jest możliwa tylko na zewnątrz budynków. W przypadku użytkowania analizatora wewnątrz budynku, aby zapewnić dostępność sygnału GPS należy podłączyć do analizatora zewnętrzną antenę GPS (o długości przewodu 10 m) i wystawić antenę na zewnątrz budynku. Antena zewnętrzna jest akcesorium dodatkowym.

	PQM-702	PQM-702T	PQM-703	PQM-710	PQM-711
Moduł transjentów			•		•
Moduł radiowy 433 MHz (razem z odbiornikiem OR-1)	•	•	•		
Moduł radiowy Wi-Fi				•	•
Pomiar temperatury zewnętrz- nej (za pomocą sondy ST-2)		•			

Tab. 1. Zestawienie głównych różnic między analizatorami

#### 1 Informacje ogólne



#### Rys. 1. Analizator jakości zasilania. Widok ogólny.

Rejestrowane parametry są podzielone na grupy, które można niezależnie od innych włączać lub wyłączać z rejestracji, co pozwala na racjonalne wykorzystanie miejsca na karcie pamięci. Nie rejestrowane parametry nie zajmuja miejsca, tym samym można znacznie wydłużyć czas rejestracji pozostałych parametrów.

#### PQM-702T

Analizator jakości zasilania PQM-702T jest odmianą analizatora PQM-702 i umożliwia dodatkowo pomiar temperatury obiektów zewnetrznych za pomoca sondy ST-2 (akcesorium standardowe). Pozostałe możliwości i funkcje analizatora PQM-702T są identyczne jak w PQM-702.

Gniazdo do podłączenia sondy wyprowadzono w przepuście razem z wejściami cegów pradowych i oznaczono litera "T".

Jeśli nie zaznaczono inaczej, w dalszej cześci instrukcji wszelkie fragmenty odnoszące się do analizatora PQM-702 dotyczą również PQM-702T.

Analizator posiada wewnetrzny zasilacz sieciowy o szerokim zakresie napieć wejściowych 100...690 V AC (140...690 V DC), który ma niezależnie wyprowadzone przewody zakończone wtykami bananowymi.

Ważna cechą jest przystosowanie do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych – analizator może być instalowany bezpośrednio na słupach energetycznych. Zapewnia szczelność klasy IP65, a zakres temperatur pracy to -20°C...+55°C.

Bezprzerwową pracę w warunkach zaniku napięcia zasilania zapewnia wewnętrzny akumulator litowo-jonowy.

Interfejs użytkownika obejmuje kolorowy wyświetlacz LCD o rozdzielczości 320x240 pikseli i rozmiarze 3,5 cala oraz 4-przyciskową klawiaturę.

Elementem ujawniającym pełne możliwości urządzenia jest dedykowane oprogramowanie PC Sonel Analiza.

Komunikacja z komputerem jest możliwa na poprzez:

- łącze USB zapewniające szybkość transmisji do 921,6 kbit/s; dostępny jest tryb odczytu danych z karty pamięci o szybkości rzędu kilku MB/s,
- PQM-702 PQM-703 łącze radiowe 433 MHz przy wykorzystaniu odbiornika OR-1, o szybkości 57,6 kbit/s (zasięg ograniczony do ok. 5 m),
- PQM-710 PQM-711 łącze radiowe Wi-Fi o efektywnej szybkości transmisji do 300 kB/s (prędkość maksymalna utrzymywana na dystansie do 10 m)
- łącze GSM wykorzystując sieć Internet.

**PQM-702 PQM-703** Aby móc skorzystać z trybu łączności bezprzewodowej do komputera należy podłączyć odbiornik radiowy OR-1 przyłączany do portu USB komputera. Komunikacja w tym trybie jest wolniejsza, dlatego też jest zalecana do podglądu danych bieżących sieci mierzonych przez analizator oraz konfiguracji i sterowania analizatorem. Nie zaleca się odczytu dużych ilości danych zapisanych na karcie pamięci poprzez łącze radiowe, z powodu wolniejszej transmisji danych.



Rys. 2. Tylna ścianka analizatora.

#### 1 Informacje ogólne

Transmisja przez sieć GSM wymaga włożenia do gniazda analizatora aktywnej karty SIM użytkownika z usługą transmisji danych i statycznym numerem IP. Komputer, który będzie łączył się z analizatorem, musi mieć dostęp do sieci Internet.

**PQM-703 PQM-711** W porównaniu z modelami PQM-702 i PQM-710, analizatory PQM-703 i PQM-711 umożliwiają dodatkowo pomiar transjentów w zakresie napięć do ±8 kV z częstotliwością próbkowania od 100 kHz do 10 MHz. Tory pomiarowe transjentów są niezależne od pozostałych torów napięciowych i podłączone do przewodów napięciowych L1, L2, L3, N, PE. Analizator ma cztery kanały pomiarowe: L1-PE, L2-PE, L3-PE i N-PE. Rejestracja przebiegów czasowych wykonywana jest z definiowanym przez użytkownika czasem wyprzedzenia (ang. pretrigger) i progiem wykrywania, a liczba zapisywanych próbek wynosi do 20000 na kanał (2 ms dla próbkowania 10 MHz).

## 1.3 Zasilanie analizatora

Analizator posiada wbudowany zasilacz sieciowy o zakresie napięć nominalnych 100...690 V AC lub 140...690 V DC (90...760 V AC lub 127...760 V DC po uwzględnieniu fluktuacji). Zasilacz ma niezależne przewody (w kolorze czerwonym) oznaczone literami P (od ang. *power* - zasilanie). Aby zabezpieczyć zasilacz przed uszkodzeniem w przypadku próby zasilania go z napięcia poniżej specyfikowanego zakresu, wyłącza się on przy napięciach wejściowych poniżej ok. 80 V AC (ok. 110 V DC).

Dla podtrzymania zasilania w czasie przerw w dostawie energii służy wewnętrzny akumulator. Jest on ładowany jeśli obecne jest napięcie na zaciskach zasilacza sieciowego. Podtrzymuje on zasilanie do 2 h (PQM-702, PQM-710) w temperaturach -20...+55°C. Po wyczerpaniu akumulatorów miernik przerywa bieżącą pracę (np. rejestrację) i wyłącza się awaryjnie. Po powrocie napięcia zasilania, jeśli wcześniej trwała rejestracja, analizator ją wznawia.

**Uwaga** Akumulator może być wymieniany wyłącznie w firmowym serwisie.

#### 1.4 Szczelność i praca w warunkach zewnętrznych

Analizator jest przystosowany do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych – może on być instalowany bezpośrednio na słupach energetycznych. Do montażu służa dwie opaski z klamrami oraz dwa plastikowe łączniki. Łączniki przykręca się do tylnej ścianki obudowy, a przez powstałe szczeliny należy przewlec opaski.

Analizator zapewnia szczelność klasy IP65, a zakres temperatur pracy to -20°C...+55°C.

#### Uwada Aby zapewnić deklarowaną klasę szczelności IP65 należy bezwzględnie przestrzegać następujących zasad: Należy szczelnie zamknąć korki gniazda USB i karty SIM,

 Nieużywane gniazda cęgów należy uszczelnić korkami silikonowymi, Należy zakręcić korek gniazda zewnętrznej anteny GPS (ewentualnie szczelnie przykręcić zewnętrzną antenę GPS do gniazda).

Przy temperaturze otoczenia poniżej 0°C i jeśli temperatura wewnetrzna również spadnie poniżej tego progu, włączane jest podgrzewanie urządzenia wewnętrzną grzałka, której zadaniem jest utrzymywanie wewnatrz temperatury dodatniei w zakresie temperatur otoczenia -20°C...0°C. Grzałka jest zasilana z wbudowanego zasilacza sieciowego, a jej moc jest ograniczona do ok. 5 W.

Ze względu na charakterystykę wbudowanego akumulatora litowo-jonowego jego ładowanie jest zablokowane, gdy temperatura akumulatora jest poza zakresem -10°C...60°C (status ładowania w programie Sonel Analiza jest zwracany wtedy jako "ładowanie wstrzymane", a ikona wtyczki na ekranie LCD analizatora wyświetlana jest w kolorze czerwonym).



Rys. 3. Łączniki i opaski do montażu analizatora na słupie.

1 Informacje ogólne

## 1.5 Montaż łączników

1. Umieścić tuleje dystansowe 3 mm z tworzywa na spodniej części obudowy dolnej, w zaznaczonych na zdjęciu miejscach.



2. Umieścić łączniki do opasek na słup na spodniej części obudowy dolnej, w zaznaczonych na zdjęciu miejscach.



3. Przykręcić łączniki do obudowy za pomocą 10 szt. śrub M3x10. Należy stosować wyłącznie śruby o wymiarach podanych w niniejszej instrukcji.



## 1.6 Montaż na szynie DIN

W zestawie dostarczany jest zaczep do montażu analizatora na standardowej szynie DIN. Zaczep należy przykręcić do tylnej ścianki analizatora przy użyciu dostarczonych śrub. W zestawie są dostarczone również zaczepy pozycjonujące (oprócz zaczepów do montażu analizatora na słupie), które należy zamontować, aby zwiększyć stabilność mocowania. Zaczepy te posiadają specjalne haczyki, które opierają się na szynie DIN.



Rys. 4. Tylna ścianka analizatora z elementami do montażu na szynę DIN.

## 1.7 Mierzone parametry

Analizator umożliwia pomiar i rejestrację następujących parametrów:

- napięcia skuteczne fazowe i międzyfazowe w zakresie do 760 V lub 1000 V w zależności od wersji (szczytowo do ±1500 V); maksymalne dopuszczalne napięcie względem ziemi podane jest na naklejce czołowej,
- PQM-703 PQM-711 transjenty napięciowe (przepięcia) w zakresie do ±8 kV,
- prądy skuteczne:
  - do 6000 A (szczytowo ±20 kA) przy użyciu cęgów giętkich,
  - do 1400 A z użyciem cęgów twardych,
- współczynniki szczytu prądu i napięcia,
- częstotliwość sieci w zakresie 40..70 Hz,
- moce i energie czynne, bierne 4-kwadrantowe, pozorne, moc odkształcenia,
- składowe harmoniczne napięć i prądów (do 50-tej),
- współczynnik zniekształceń harmonicznych THD<sub>F</sub> i THD<sub>R</sub> dla prądu i napięcia,
- współczynnik TDD prądu,
- współczynnik strat K wywołanych wyższymi harmonicznymi (K-Factor),
- moce czynne i bierne harmonicznych,
- kąty między harmonicznymi napięcia i prądu,
- współczynnik mocy, cosφ, tgφ 4-kwadrantowy,
- współczynniki asymetrii sieci trójfazowych i składowe symetryczne,
- wskaźniki migotania światła P<sub>ST</sub> i P<sub>LT</sub>,
- składowe interharmoniczne napięć i prądów (do 50-tej),
- współczynnik zniekształceń interharmonicznych TID<sub>F</sub> i TID<sub>R</sub> dla prądu i napięcia,
- sygnały sterujące w napięciu w zakresie częstotliwości 5...3000 Hz,
- szybkie zmiany napięcia (RVC).

Wybrane parametry są agregowane (uśredniane) wg czasu wybranego przez użytkownika i mogą zostać zapisane na karcie pamięci. Oprócz wartości średniej możliwe jest rejestrowanie wartości minimalnej i maksymalnej w czasie trwania przedziału uśredniania oraz chwilowej w chwili zapisu rekordu.

Rozbudowany jest również blok detekcji zdarzeń. Typowymi zdarzeniami w normie EN 50160 sa dla napięć: zapad (czyli zmniejszenie wartości skutecznej napięcia poniżej 90% wartości nominalnej napięcia), wzrost (zwiekszenie powyżej 110% wartości nominalnej) oraz przerwa (czyli obniżenie napiecia poniżej progu 5% wartości nominalnej). Użytkownik nie musi ustawień zdefiniowanych w normie EN 50160 wprowadzać samodzielnie – program pozwala na automatyczna konfiguracie przyrzadu w tryb pomiaru jakości energii wg EN 50160. Do dyspozycji użytkownika pozostaje tryb własnej konfiguracji – program oferuje w tym względzie pełna elastyczność. Napięcie jest tylko jednym z wielu parametrów, dla którego można zdefiniować progi detekcji zdarzeń. I tak, dla przykładu, możliwe jest skonfigurowanie analizatora na wykrycje spadku współczynnika mocy poniżej określonego progu, przekroczenia THD powyżej innego progu i podobnie przekroczenie przez 9-tą harmoniczną napięcia wartości procentowej ustalonej przez użytkownika. Zdarzenie jest zapisywane razem z czasem wystąpienia. W przypadku zdarzeń dotyczących przekroczenia progów zapadu, przerwy i wzrostu dla napieć oraz przekroczenia wartości minimalnej i maksymalnej dla prądów można uzupełnić informację o wystąpieniu zdarzenia o oscylogram przebiegów napieć i pradów. Możliwe jest zapisanie od 5 okresów sieci do 1 sekundy z regulowanym czasem wyprzedzenia (ang. pretrigger). Razem z oscylogramem zapisywany jest również przebieg wartości RMS półokresowych (RMS<sub>1/2</sub>), z czasem regulowanym od 1 s do 30 s.

Dodatkowo analizator ma możliwość wykrywania zdarzeń spowodowanych zmianą kształtu obwiedni napięcia oraz skokiem kąta fazowego, poprzez porównanie ze sobą następujących po sobie kolejnych okresów sieci.

Bardzo szerokie możliwości konfiguracji wraz z mnogością mierzonych parametrów czynią z analizatora niezwykle przydatne i potężne narzędzie do pomiarów i analizy wszelkiego rodzaju sieci zasilających i zakłóceń w nich występujących. Niektóre z unikalnych cech tego przyrządu wyróżniają go na tle innych tego rodzaju analizatorów dostępnych na rynku.

W Tab. 2 przedstawiono zbiorcze zestawienie parametrów mierzonych przez analizator w zależności od typu sieci.

Typ sieci, kanał		1-i zo	fa- wy	2-fazowy			3-fazowy gwiazda z N					3-fazowy trójkąt 3-fazowy gwiazda bez N				
Parametr		L1	Ν	L1	L2	Ν	Σ	L1	L2	L3	Ν	Σ	L12	L23	L31	Σ
U	Napięcie skuteczne	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	٠	_
UDC	Składowa stała napięcia	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
I	Prad skuteczny	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
IDC	Składowa stała prądu	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
f	Częstotliwość	•		•				•					•			
CF U	Współczynnik szczytu napięcia	•	٠	•	٠	•		٠	٠	•	•		•	٠	•	
CF I	Współczynnik szczytu prądu	•	٠	•	٠	•		٠	٠	•	•		•	٠	•	
Р	Moc czynna	•		•	٠		•	٠	٠	•		٠				•
Q <sub>1</sub> , Q <sub>B</sub>	Moc bierna	•		•	•		•	•	•	•		•				•(1)
D, S <sub>N</sub>	Moc odkształcenia	•		•	٠		•	٠	٠	•		٠				
S	Moc pozorna	•		•	٠		•	٠	٠	•		٠				•
PF	Współczynnik mocy	•		•	•		•	•	•	•		•				•
cosφ	Współczynnik przesunięcia fazowego	•		•	•		•	•	•	•		•				
tgφ <sub>C-</sub> , tgφ <sub>L+</sub>	Współczynnik tangens φ	_			_					_		_				a <sup>(1)</sup>
tgφ <sub>L-</sub> tgφ <sub>C+</sub>	(4-kwadrantowy)	•		•	•		•	•	•	•		•				• ′
THD U	Współczynnik zawartości harmonicz- nych napięcia	•	•	•	•	•		•	٠	•	•		•	•	٠	
THD I	Współczynnik zawartości harmonicz- nych prądu	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
TDD I	Współczynnik odkształcenia prądu	٠	•	٠	•	٠		٠	٠	•	•		•	٠	٠	
К	Współczynnik K	٠	٠	٠	٠	٠		•	٠	٠	٠		•	•	•	
E <sub>P+</sub> , E <sub>P</sub> .	Energia czynna (pobrana i oddana)	•		٠	•		٠	•	٠	•		•				٠
E <sub>QC</sub> ., E <sub>QL+</sub> E <sub>QL-</sub> , E <sub>QC+</sub>	Energia bierna (4-kwadrantowa)	•		•	•		٠	•	•	•		•				● <sup>(1)</sup>
Es	Energia pozorna	٠		٠	٠		٠	٠	٠	٠		٠				•
Uh1Uh50	Amplitudy harmonicznych napięcia	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠		•	•	•	
I <sub>h1</sub> I <sub>h50</sub>	Amplitudy harmonicznych prądu	٠	٠	٠	٠	٠		٠	•	٠	٠		٠	•	٠	
<b>Φ</b> UI1·· <b>Φ</b> UI50	Kąty między harmonicznymi napięcia i prądu	•		•	•			•	•	•						
φυ	Kąty bezwzględne harmonicznych napięcia	•	•	•	•	•		•	•	•	•					
φι	Kąty bezwzględne harmonicznych prądu	•	•	•	•	•		•	•	•	•					
Ph1Ph50	Moce czynne harmonicznych	٠		٠	•			٠	٠	•						
Qh1Qh50	Moce bierne harmonicznych	٠		٠	•			٠	٠	•						
Asymetria U, I	Składowe symetryczne i współczyn- niki asymetrii											•				•
P <sub>st</sub> , P <sub>lt</sub>	Wskaźniki migotania światła	•		٠	٠			٠	•	•			•	•	•	
TID U	Współczynnik zawartości interhar- monicznych napięcia	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
TID I	Współczynnik zawartości interhar- monicznych pradu	•	•	•	•	٠		•	•	•	•		•	٠	•	
Uih0Uih50	Amplitudy interharmonicznych napięcia	•	٠	٠	٠	٠		٠	٠	•	٠		•	٠	٠	
lih0lih50	Amplitudy interharmonicznych prądu	•	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠		•	٠	٠	
UR1, UR2	Sygnały sterujące w napięciu	•		٠	٠			٠	٠	٠			•	•	٠	
PQM-703 PQM-711 Ut	Transjenty napięciowe <sup>(2)</sup>	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	

#### Tab. 2. Mierzone parametry dla różnych konfiguracji sieci.

Objaśnienia:

L1, L2, L3 (L12, L23, L31) oznaczają kolejne fazy, N oznacza pomiar dla kanału napięciowego N-PE lub prądowego  $I_N$  w zależności od typu parametru, Σ oznacza wartość całkowitą systemu.

W sieciach 3-przewodowych jako całkowita moc bierna wyliczana jest moc nieaktywna  $N = \sqrt{S_e^2 - P^2}$  (patrz dyskusja dot. mocy biernej w dokumencie "Jakość Zasilania – Przewodnik"). (1)

(2) Transjenty napięciowe są mierzone w kanałach L1-PE, L2-PE, L3-PE i N-PE.

## 2 Obsługa analizatora

## 2.1 Przyciski

Klawiatura analizatora składa się z czterech przycisków: WŁĄCZ/WYŁĄCZ (0), LEWO , PRAWO ), START/STOP (). Aby włączyć analizator należy nacisnąć przycisk WŁĄCZ/WYŁĄCZ. Przyciski kierunkowe LEWO i PRAWO służą przede wszystkim do zmiany ekranów informacyjnych. Ekrany zmieniają się kołowo, tzn. przy naciśnięciu przycisku PRAWO na ekranie ostatnim następuje przejście do ekranu pierwszego. Przyciskiem LEWO zmienia się ekrany w odwrotnej kolejności. Przycisk START/STOP służy do uruchamiania i zatrzymywania rejestracji wg konfiguracji aktualnie ustawionego punktu pomiarowego.

## 2.2 Włączanie i wyłączanie

- Analizator włącza się przez krótkie naciśnięcie przycisku
   Wyświetlany jest ekran powitalny, na którym pojawia się nazwa miernika, wersja wewnętrznego oprogramowania (ang. *firmware*), wersja sprzętowa oraz numer seryjny. Następnie analizator wykonuje autotest i w wypadku wykrycia błędów, na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni komunikat o błędzie, któremu towarzyszy długi sygnał dźwiękowy. W przypadku błędu inicjacji karty pamięci pojawi się napis **BŁĄD KARTY PAMIĘCI.** Jeśli system plików na karcie jest uszkodzony (gdy np. użytkownik ręcznie sformatował kartę w trybie czytnika pamięci masowej, gdzie użytkownik ma pełny dostęp do zawartości karty) analizator zasugeruje formatowanie pamięci (napis **FORMATOWAĆ KARTĘ PAMIĘCI?**), przycisk wyzwala rozpoczęcie procesu formatowania (3 krótkie sygnały dźwiękowe). Jeśli użytkownik przez 15 sekund nie naciśnie żadnego przycisku miernik zrestartuje się. Po procesie formatowania analizator ponawia inicjalizację karty.
- Jeśli analizator podczas inicjalizacji karty wykryje plik FIRMWARE.PQF w głównym katalogu, który zawiera *firmware* analizatora (wewnętrzne oprogramowanie) i jego wersja będzie nowsza od aktualnej wersji oprogramowania analizatora, zostanie zasugerowany proces aktualizacji oprogramowania napis AKTUALIZOWAĆ FIRMWARE? Przycisk (IMM) rozpoczyna ten proces (3 krótkie sygnały dźwiękowe), w trakcie którego na wyświetlaczu można zaobserwować postęp operacji. Aktualizację można pominąć naciskając krótko przycisk (IMM). Aktualizacja jest również pomijana jeśli użytkownik przez 10 s nie naciśnie żadnego przycisku. Jeśli aktualizacja zakończy się pomyślnie pojawi się napis AKTUALIZACJA UDANA!, w przeciwnym wypadku AKTUALIZACJA NIEUDANA! Następnie analizator się zrestartuje.
- Analizator ustawia się na ostatnio używanym punkcie pomiarowym i przechodzi do wyświetlania ekranu 1 z wykresem wskazowym.
- Naciśnięcie aktywnego przycisku powoduje wydanie krótkiego sygnału dźwiękowego o wyższej tonacji; dla nieaktywnego jest to dźwięk dłuższy o niższej tonacji.
- Przytrzymanie przez co najmniej 1,5 s klawisza 
   lub powoduje wymuszenie odświeżenia wyświetlacza.

## 2.3 Funkcja automatycznego wyłączenia

Jeśli analizator przez co najmniej 30 minut pracuje z zasilaniem bateryjnym (brak zasilania sieciowego) i nie jest w trybie rejestracji ani nie jest aktywne połączenie z komputerem, automatycznie się wyłącza, aby zapobiec dalszemu rozładowywaniu akumulatora.

Automatyczne wyłączenie analizatora wystąpi również w przypadku całkowitego rozładowania akumulatora. Takie awaryjne wyłączenie jest wykonywane niezależnie od trybu, w jakim się on znajduje. W przypadku aktywnej rejestracji, zostaje ona przerwana. Po powrocie napięcia zasilającego rejestracja jest wznawiana. Awaryjne wyłączenie jest sygnalizowane komunikatem **AKUMULATOR ROZŁADOWANY!** 

## 2.4 Ekrany

#### Uwaga

Liczba ekranów jest zmienna i zależy od typu analizatora. Analizatory PQM-702, PQM-703 posiadają 9 ekranów, natomiast analizatory PQM-710 oraz PQM-711 – 10 ekranów.

Na Rys. 5 pokazano pierwszy z ekranów pokazywanych przez analizator na wyświetlaczu. Pasek w górnej części jest elementem stałym, pokazywanym niezależnie od wybranego ekranu.



#### Rys. 5. Ekran 1 z wykresem wskazowym i wskaźnikami poprawności podłączenia.

Na pasku można wyróżnić (począwszy od lewej strony):

- numer aktywnego punktu pomiarowego (konfiguracji): P1, P2, P3 lub P4. W pewnych trybach numer punktu jest wyświetlany naprzemienne z dodatkowym symbolem graficznym:
- Symbol sinusoidy wyświetlany jest, gdy pamięć punktu pomiarowego jest w całości zapełniona zarejestrowanymi danymi, lub gdy na dany punkt pomiarowy nie przydzielono żadnego miejsca (zerowy przydział). W takich warunkach uruchomienie rejestracji nie jest możliwe; możliwy jest jedynie podgląd wartości bieżących.
- Symbol zbocza ze strzałką oznacza oczekiwanie na wyzwolenie rejestracji pierwszym wykrytym zdarzeniem (wyzwolenie od progu).
- Symbol klepsydry oznacza oczekiwanie na rozpoczęcie rejestracji w trybie harmonogramu (również w przerwach między przedziałami rejestracji).
- dostępne miejsce na karcie pamięci dla aktywnego punktu pomiarowego w MB lub GB.
- aktualna data i czas w formacie dzień.miesiąc.rok godzina:minuta:sekunda. Data i czas wyświetlane są w kolorze zielonym, jeśli czas analizatora jest zsynchronizowany z czasem GPS i spełnia wymogi dotyczące dokładności wyznaczania czasu zawarte w normie IEC 61000-4-30 i dotyczące analizatorów klasy A. Jeśli czas nie spełnia tych wymogów, jest wyświetlany w kolorze pomarańczowym.
- wskaźnik zasilania sieciowego lub stanu naładowania akumulatora,
- wskaźnik poziomu sygnału sieci GSM (jeśli w gnieździe znajduje się karta SIM i połączono się z siecią GSM).

Numer ekranu pokazywany jest w prawym dolnym rogu wyświetlacza.

Ekran **1** jest domyślnie pokazywany po włączeniu analizatora i po zmianie punktu pomiarowego. Prezentowany jest na nim wykres wskazowy mierzonej sieci oraz wskaźniki poprawności podłączenia do badanej sieci, względem konfiguracji analizatora. Opis tej funkcjonalności w rozdz. 2.5.

#### 2 Obsługa analizatora

Ekran **2** pokazano na Rys. 6. Prezentuje on zmierzone wartości skuteczne napięć i prądów w układzie oraz częstotliwość sieci. Wartość częstotliwości jest wyświetlana w kolorze pomarańczowym, gdy brak jest synchronizacji PLL lub gdy analizator pracuje na wewnętrznym generatorze (np. przy braku napięcia U<sub>L1</sub>).

**PQM-702T** Dodatkowo, dla analizatora PQM-702T, na tym ekranie po podłączeniu sondy temperaturowej ST-2 temperatura czujnika jest wyświetlana na bieżąco.

P3	1.80 GB 20.12.	12 11:30:10 💵 🏗
U1	= 224.57 V	11= 22.27 A
U2	= 227.86 V	12= 28.39 A
U3	= 228.03 V	13= 23.37 A
Un	pe= 0.0218 V	ln= 10.95 A
F	= 50.000 Hz	
		<2/9>

#### Rys. 6. Ekran 2 z wartościami napięć i prądów skutecznych.

Ekran **3** (Rys. 7) pokazuje moce czynne i bierne. Moce kolejnych faz oznaczone są numerem od 1 do 3. Moce całkowite są wyświetlane w ostatnim wierszu (oznaczenie P i 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>

Rys. 7. Ekran 3 z mocami czynnymi i biernymi.

Na ekranie **4** (Rys. 8) wyświetlane są moce pozorne odkształcenia (oznaczenie SN) i moce pozorne (S). Gdy wybrano pomiar mocy wg metody Budeanu zamiast mocy pozornej odkształcenia wyświetlana jest moc odkształcenia D.

12 11:30:08 🕩 ‱
S1= 7.617 kVA
S2= 10.04 kVA
S3= 8.081 kVA
S = 26.28 kVA
<4/9>

Rys. 8. Ekran 4 z mocami pozornymi i odkształcenia.

Ekran **5** (Rys. 9) to z kolei wskazanie współczynników zniekształceń harmonicznych THD w napięciu i prądzie. Współczynniki pokazywane na tym ekranie odniesiono do składowej podstawowej.

P3 1.80	GB	20.12	2.12	11:30:	<b>17</b> ≠►	· Til
THNI1	= 3	013 9	κ Τ	'HNI1=	17 69	%
THOU2	= 2	<b>902</b> %	κ. Κ.Τ	'HDI2=	11.47	%
THDU3	= 2.	895 %	%Τ	'HDI3=	19.49	%
THOUNPI	s = 18	<b>8.32</b> %	κ Τ	HDIN =	184.0	%
						/n.
					< ),	/ <b>&gt;</b>

Rys. 9. Ekran 5 ze współczynnikami zniekształceń harmonicznych THD.

Na kolejnym ekranie **6** (Rys. 10) pokazywane są współczynniki mocy PF oraz współczynniki tgφ (czyli stosunek mocy biernej do mocy czynnej).

P3 1.80 GB 20	1.12.12 11:30:06 🍽 🛍
PF1= 0.965	tanø1= 0.191
PF2= 0.978	tanø2= 0.169
PF3= 0.948	tanø3= 0.255
PF = 0.926	tanφ = 0.202
	<6/9>

Rys. 10. Ekran 6 ze współczynnikami mocy i tgφ.

Ekran **7** to ostatni z ekranów pomiarowych i prezentuje on wskaźniki krótko- i długookresowego migotania światła  $P_{st}$  i  $P_{tt}$ . Wskaźnik  $P_{st}$  uaktualniany jest co 10 minut, a  $P_{tt}$  co 2 godziny.

P3 <b>1.80 GB 20.1</b>	12.12 11:30:03 🍽 🏎
Pst1= 4.337	Plt1=
Pst2= 3.269	Plt2=
Pst3= 2.710	Plt3=
	<7/9>

Rys. 11. Ekran 7 ze wskaźnikami migotania światła.

#### 2 Obsługa analizatora

Ekran 8 prezentuje następujące informacje (Rys. 12):

P1 1.78	GB 25.02.14 10:45:10	] <b>⊅</b> - ¶ <sub>d</sub>
Start	: 25.02.2014 10:44:4	4
Stop	:	
Czas	: 00d 00h 00m 26s	
Zdarzeni	a: 7	
GSM	: Gotowy, HSUPA	
GPS 🤿	: TAK (2D + ())	
		<8/9>

Rys. 12. Ekran 8.

- czas początku ostatniej rozpoczętej rejestracji, lub czas początku kolejnego zaplanowanego interwału rejestracji w trybie rejestracji wg harmonogramu,
- czas końca ostatniej uruchomionej rejestracji (jeśli rejestracja trwa to wyświetlane są kreski) lub czas końca kolejnego zaplanowanego interwału rejestracji w trybie rejestracji wg harmonogramu,
- czas trwania aktualnej rejestracji lub zakończonej, ewentualnie czas trwania interwału rejestracji w trybie harmonogramu,
- liczbę zdarzeń zarejestrowanych przez analizator od momentu uruchomienia rejestracji,
- stan sieci GSM. W tym wierszu są wyświetlane komunikaty, które odnoszą się do aktualnego stanu wbudowanego modemu GSM:
  - WŁĄCZANIE...: modem jest uruchamiany,
  - ŁĄCZENIE Z SIECIĄ...: modem loguje się do sieci GSM,
  - ŁĄCZENIE Z INTERNETEM...: modem uruchamia usługę pakietowego przesyłania danych i rejestruje się w sieci Internet,
  - GOTOWY, LTE: modem poprawnie zarejestrował się w sieci GSM i oczekuje na połączenie z klientem. LTE jest nazwą standardu przesyłania danych w sieci, standard jest zależny od dostępności usług na danym obszarze.

Analizator może w tym miejscu wyświetlać inne komunikaty, np. raportujące wykryte błędy: **BRAK KARTY SIM**, jeśli w gnieździe nie ma włożonej karty SIM, **BŁĘDNY PIN** jeśli PIN użyty przez analizator został odrzucony przez kartę SIM, itp. Więcej na ten temat można znaleźć w rozdziale dotyczącym połączeń GSM w rozdz. 2.13.

- ostatni wiersz ekranu 8 pokazuje status odbiornika GPS: jeśli aktualnie odbierany jest poprawny sygnał z satelitów GPS (czy to z anteny wewnętrznej czy zewnętrznej) wyświetlane jest słowo TAK. Jeśli sygnał nie jest odbierany wyświetlane jest BRAK SYGNAŁU. Więcej o odbiorniku GPS w rozdz. 2.12.
- aktualny poziom sygnału GPS,
- informację o ustaleniu pozycji GPS (napis 2D) i/lub odbieraniu poprawnego czasu GPS (ikona zegara).

P1 7.1	6 GB   17.01.13 17:00:21 🕩 ¶
Typ si	eci: 3-fazowy gwiazda z N
Cęgi	: F-x
fn	: 50 Hz
Un	: 230.0 V
In	: 3.000 kA
	<9/9



Ekran **9** (Rys. 13) pozwala na szybkie sprawdzenie głównych parametrów konfiguracji punktu pomiarowego:

- typu sieci,
- typu cęgów; w przypadku konfiguracji z automatycznym wykrywaniem typu cęgów wyświetlane jest Auto oraz w nawiasie rozpoznany model cęgów lub znak zapytania ? gdy nie podłączono cęgów lub ich podłączenie jest niepoprawne (np. nie wszystkie wymagane cęgi zostały podłączone lub podłączono cęgi różnych typów).
- nominalnych wartości: napięcia, zakresu mierzonych prądów oraz częstotliwości.

**PQM-710 PQM-711** Ekran **10** wyświetla aktualny stan połączenia bezprzewodowego Wi-Fi. Korzystając z tego ekranu użytkownik może odczytać:

- stan połączenia (GOTOWY, UZYSKIWANIE ADRESU IP, SZUKANIE SIECI),
- adres MAC interfejsu Wi-Fi analizatora,
- adres IP, który posiada analizator w sieci Wi-Fi. Jeśli adres został przydzielony automatycznie wyświetlany jest napis (DHCP),
- Identyfikator SSID sieci Wi-Fi, do której dołączony jest analizator (w trybie klienta) lub sieci rozgłaszanej przez analizator (w trybie punktu dostępowego).

P1 1.	78 GB   16.04.14 16:11:49 🎟 🖫
Wi-Fi ≪ Mac IP SSID	➢ : Gotowy : 00.23.47.38.20.08 : 192.168.100.141 (DHCP) : WBK
	<10/10>



## 2.5 Kontrola poprawności podłączenia

Na ekranie pierwszym obok wykresu wskazowego wyświetlane są na bieżąco wskaźniki poprawności podłączenia (zob. Rys. 5), które podają kilka istotnych informacji na temat podłączenia analizatora do badanej sieci. Informacja ta pomaga użytkownikowi w weryfikacji zgodności aktualnej konfiguracji analizatora z parametrami mierzonej sieci.

Podawane wskaźniki oznaczone są kolejno:  $U_{RMS}$ ,  $I_{RMS}$ ,  $\phi_U$ ,  $\phi_I$ , f.

- **U**<sub>RMS</sub>: wartości skuteczne napięć dwie możliwe ikony:
  - • wartości skuteczne napięć są poprawne, mieszczące się w tolerancji ±15% od wartości nominalnej napięcia,
  - X wartości skuteczne są poza zakresem U<sub>nom</sub> ±15%.
- **I**RMS: wartości skuteczne prądów cztery możliwości:
  - 🗹- wartości skuteczne prądów są w zakresie 0,3% I<sub>nom</sub>…115% I<sub>nom</sub>,
  - ? wartości skuteczne prądów są mniejsze niż 0,3% Inom,
  - X wartości skuteczne prądów są większe niż 115% Inom,
  - - - kreski są wyświetlane gdy pomiar prądów jest wyłączony w konfiguracji.

We wszystkich układach, dla których jest to możliwe, analizator wylicza również sumę wszystkich prądów mierzonych cęgami (wartości chwilowe) i sprawdza, czy wynosi ona zero. Pomaga to w określeniu, czy wszystkie cęgi prądowe są podłączone poprawnie (tzn. strzałki na cęgach skierowane do odbiornika). Jeśli wyliczona wartość skuteczna sumy jest wyższa niż 0,3% Inom, traktowane jest to jako błąd i wyświetlany jest znak **X**.

- ΣI: Analizator weryfikuje poprawność podłączenia cęgów na podstawie sumy chwilowej wszystkich prądów. W układzie zamkniętym wartość skuteczna sumy chwilowej prądu powinna być bliska zeru. Weryfikacja przeprowadzana jest jedynie wtedy, gdy RMS co najmniej jednego mierzonego prądu przekracza 0,3% I<sub>nom</sub>. W układach pomiarowych z wyliczaniem analitycznym prądu I<sub>n</sub> oraz w układach Arona sprawdzenie to jest wyłączone.
  - 🗹 cęgi podłączone poprawnie suma chwilowa prądów jest bliska zeru,
  - ? nie można zweryfikować poprawności sumowania prądów ze względu na zbyt małe wartości prądów,
  - X wyliczona wartość skuteczna sumy chwilowej prądów przekracza 0,3% I<sub>nom</sub> i jednocześnie przekracza 25% wartości maksymalnej spośród wszystkich mierzonych prądów. Taka sytuacja może wystąpić np. przy odwrotnym podłączeniu cęgów na przewodzie N.
- φυ: wektory napięć analizator weryfikuje poprawność kątów składowych podstawowych i wyświetla odpowiednią ikonę:
  - ✓ wektory mają poprawne kąty w zakresie ±30° od wartości teoretycznej dla obciążenia rezystancyjnego i obwodu symetrycznego (w układach 3-fazowych),
  - ? nie można zweryfikować poprawności kątów ze względu na zbyt małą wartość skuteczną napięcia (poniżej 1% U<sub>nom</sub>),
  - X kąty wektorów nieprawidłowe. W układach trójfazowych ta ikona wyświetlana jest m.in. w przypadku odwrotnej kolejności wirowania faz napięciowych.
- **φ**<sub>I</sub>: wektory prądów weryfikowana jest poprawność kątów wektorów składowych podstawowych prądów w odniesieniu do wektorów napięć. Wyświetlane są ikony:

  - ? nie można zweryfikować poprawności kątów wektorów prądowych ze względu na zbyt małą wartość skuteczną prądów (poniżej 0,3% I<sub>nom</sub>),
  - X wektory są poza granicami dopuszczalnego przedziału kątów (±55°),
  - - - kreski są wyświetlane gdy pomiar prądów jest wyłączony w konfiguracji.

- f: częstotliwość:
  - zmierzona częstotliwość sieci mieści się w zakresie f<sub>nom</sub>±10%,
  - 2 wartość skuteczna napięcia fazy referencyjnej jest niższa niż 10V (analizator pracuje na wewnętrznym generatorze) lub brak synchronizacji PLL,
  - X zmierzona częstotliwość jest poza przedziałem f<sub>nom</sub>±10%.

Przykład z Rys. 5 obrazuje sytuację niewłaściwego podłączenia cęgów prądowych (zamiana między kanałami  $I_2$  i  $I_3$ ) – ikona  $\varphi_I$  wskazuje błąd faz prądów.

## 2.6 Program "Sonel Analiza"

Program Sonel Analiza jest aplikacją na systemy Windows, niezbędną do pracy z analizatorami serii PQM. Umożliwia on:

- konfigurację analizatora,
- odczyt danych z rejestratora,
- podgląd sieci w czasie rzeczywistym,
- kasowanie danych w analizatorze,
- przedstawianie danych w formie tabel,
- przedstawianie danych w formie wykresów,
- analizowanie danych pod kątem normy EN 50160 (raporty), rozporządzenia systemowego i innych zdefiniowanych przez użytkownika warunków odniesienia,
- niezależną obsługę wielu urządzeń,
- aktualizację do nowszych wersji oprogramowania wewnętrznego analizatorów oraz samej aplikacji.

Szczegółowa instrukcja obsługi programu *Sonel Analiza* dostępna jest w osobnym dokumencie (również do pobrania ze strony producenta <u>www.sonel.pl</u>).

## 2.7 Połączenie z PC i transmisja danych

Analizator udostępnia różne metody komunikacji z komputerem. Są to kolejno:

- komunikacja przewodowa przez USB,
- PQM-702 PQM-703 komunikacja radiowa w paśmie 433 MHz przy pomocy odbiornika OR-1,
- komunikacja bezprzewodowa przez wbudowany modem GSM,
- PQM-710 PQM-711 komunikacja radiowa przy pomocy transmisji bezprzewodowej Wi-Fi komputer oraz analizator muszą być połączone do tej samej sieci LAN (lub bezpośrednio ze sobą jeśli analizator pracuje w trybie punktu dostępowego) lub mieć możliwość komunikacji poprzez WAN (odpowiednia konfiguracja routera).

Połączenie z komputerem (tryb PC) umożliwia:

- transmisję danych zapisanych w pamięci rejestratora:
- możliwe jest odczytanie danych wszystkich punktów pomiarowych (zarówno podczas trwającej rejestracji jak i bez niej),
- podgląd parametrów sieci na komputerze:
  - wartości chwilowe prądu, napięcia, mocy i energii, wartości sumaryczne dla całego systemu,
  - o harmoniczne, interharmoniczne, moce harmonicznych, THD, TID,
  - o asymetria,
  - wykresy wskazowe dla napięć,
  - o przebiegi prądu i napięcia rysowane w czasie rzeczywistym,
  - o wszystkie pozostałe mierzone parametry tu niewymienione.
- konfigurację analizatora, zdalne wyzwolenie i zatrzymywanie rejestracji.

2 Obsługa analizatora

- Po podłączeniu do PC na wyświetlaczu pojawia się napis POŁĄCZENIE Z PC i typ połączenia.
- W czasie połączenia z PC przyciski są blokowane, oprócz przycisku (0), chyba, że analizator pracuje z włączonym trybem blokady przycisków (np. podczas rejestracji), wówczas wszystkie przyciski są zablokowane.
- Aby połączyć się z analizatorem należy podać jego kod PIN. Domyślny kod to 000 (trzy cyfry zero). Kod PIN można zmieniać za pomocą aplikacji Sonel Analiza.
- Trzykrotne złe podanie PIN-u powoduje zablokowanie transmisji danych na 10 minut. Dopiero po tym czasie będzie możliwa ponowna próba wprowadzenia kodu.
- Jeżeli po podłączeniu do PC w ciągu 30 sekund nie nastąpiła żadna wymiana danych między analizatorem a komputerem, analizator wychodzi z trybu przesyłania danych i kończy połączenie.



 Jeśli jest aktywne połączenie za pośrednictwem jednego z mediów, nie jest możliwa komunikacja z analizatorem innym medium, np. jeśli aktywne jest połączenie USB, nie da się połączyć radiowo przez OR-1 lub przez GSM. W takim przypadku aplikacja wyświetli komunikat, że aktywne jest już inne połączenie.

## 2.7.1 Komunikacja USB

USB jest interfejsem stale aktywnym i nie ma możliwości jego dezaktywacji. Aby połączyć się z analizatorem należy połączyć się przewodem USB z komputerem (gniazdo USB w analizatorze znajduje się na lewej ściance i zabezpieczone jest zaślepką uszczelniającą). Na komputerze należy wcześniej zainstalować oprogramowanie *Sonel Analiza* wraz ze sterownikami.

Prędkość transmisji wynosi 921,6 kbit/s. Dodatkowo, wbudowany czytnik pamięci masowej pozwala na pobieranie danych rejestracji z szybkością dużo większą niż standardowa. Analizator w tym trybie udostępnia swoją kartę pamięci jako pamięć masową, co pozwala na odczyt danych z prędkością kilku MB/s. Podczas takiego odczytu nie jest możliwa normalna komunikacja z analizatorem, jak np. podgląd danych w trybie LIVE. Aplikacja *Sonel Analiza* po odczycie danych z karty pamięci automatycznie przełącza analizator z trybu czytnika do trybu standardowej komunikacji.

#### Uwaga

W trybie czytnika cała zawartość karty pamięci widoczna jest jako dysk w systemie operacyjnym, co umożliwia niczym nieograniczony dostęp do jej zawartości. Aby nie uszkodzić systemu plików na karcie i nie utracić danych na niej zapisanych, nie powinno się samodzielnie ingerować w system plików na karcie (np. tworzenie i przechowywanie własnych plików lub usuwanie plików zapisanych przez analizator). Nie należy do tego celu używać innych programów niż Sonel Analiza.

#### Uwaga

Należy używać certyfikowanych przewodów USB 2.0 dobrej jakości o długości nie większej niż 5 m. Ma to szczególne znaczenie w trybie pamięci masowej. Zalecane jest używanie przewodu USB dostarczonego razem z analizatorem.

## 2.7.2 Komunikacja radiowa przez OR-1 PQM-702 PQM-702T PQM-703

Podłączając do komputera odbiornik radiowy OR-1 można komunikować się z analizatorem bezprzewodowo, korzystając z pasma 433 MHz. Zasięg w tym trybie jest ograniczony do ok. 5 m, a maksymalna prędkość transmisji to 57,6 kbit/s.

Uwaga					
Przed połączeniem z analizatorem drogą radiową przez OR-1 konieczne jest dopisanie posiadanego analizatora do bazy analizatorów ( <b>OPCJE</b> → <b>BAZA ANALIZATORÓW</b> w programie Sonel Analiza). Przy wyszukiwaniu analizatorów tym medium na liście dostępnych urządzeń wyświetlane są jedynie te, które są wpisane do bazy. Więcej informacji w instrukcji ob- sługi programu Sonel Analiza.					
OR-1 nie jest obsługiwany przez przyrządy (w tym ich warianty) opatrzone <b>numerami seryjnymi o prefiksach</b> : - PQM-702: LI, - PQM-703: LJ.					

Interfejs radiowy komunikujący się z odbiornikiem OR-1 może zostać wyłączony w analizatorze. Aby go ponownie włączyć trzeba zrobić to korzystając z dwóch pozostałych typów transmisji: USB lub GSM.

## 2.7.3 Komunikacja za pośrednictwem sieci GSM

Wbudowany modem GSM umożliwia dostęp do analizatora z dowolnego miejsca na Ziemi gdzie dostępna jest sieć GSM. Aby wykorzystać taką możliwość należy do gniazda na bocznej ściance analizatora włożyć aktywną kartę SIM.

Karta SIM musi mieć aktywne następujące usługi:

- pakietowa transmisja danych,
- statyczny publiczny numer IP,
- opcję SMS do wysyłania powiadomień alarmowych.

Do skonfigurowania karty SIM i modemu w analizatorze potrzebne są następujące dane dostarczane przez dostawcę usługi transmisji danych:

- kod PIN karty SIM,
- kod PUK karty SIM w przypadku zablokowania karty SIM po kilkukrotnym wprowadzeniu błędnego kodu PIN,
- nr IP przyznany karcie SIM (musi być to numer statyczny),
- nazwę APN (ang. Access Point Name),
- nazwę użytkownika i hasło (opcjonalnie, zwykle nie wymagane).

Po włożeniu karty SIM pierwszy raz do analizatora, analizator będzie próbował wprowadzić ostatnio wprowadzony kod PIN lub kod domyślny. Zwykle taka próba zakończy się niepowodzeniem i analizator wyświetli komunikat o błędnym kodzie PIN. Aby wprowadzić poprawne dane należy połączyć się z analizatorem przez USB (lub OR-1) i skonfigurować połączenie GSM. Procedurę opisano w rozdziale 2.13.2. Jeśli analizator skonfigurowano poprawnie podejmie on próbę połączenia z siecią GSM i następnie z siecią Internet. Analizator będzie odtąd widoczny w sieci Internet pod przyznanym numerem IP, nasłuchując na porcie 4001 na przychodzące połączenia. Połączenie takie może nawiazać aplikacja *Sonel Analiza*.

Jeśli modem GSM nie będzie używany można go wyłączyć z poziomu programu. Wiecej o konfiguracji analizatora do komunikacji GSM w rozdziale 2.13.

## 2.7.4 Komunikacja radiowa przez Wi-Fi POM-710 POM-711

Analizatory PQM-710/711 zostały wyposażone w moduł Wi-Fi pracujący w standardzie IEEE 802.11 b/g oraz n jednostrumieniowym. Pozwala to na komunikację analizatora z tabletem (lub komputerem) w sposób zdalny. Możliwe jest połączenie bezpośrednie tablet ⇔ analizator, praca w sieci lokalnej jak też przez Internet.

Możliwa jest praca w sieci otwartej lub zabezpieczonej w standardzie WPA/WPA2-PSK.

#### **Uwaga** W analizatorach posiadających wersję firmware'u 1.25 lub starszą moduł Wi-Fi może pracować jedynie w trybie klienta. Analizatory od wersji 1.30 mają możliwość pracy w dwóch trybach: klienta i punktu dostępowego (AP).

#### Tryb klienta

W trybie klienta analizator podłącza się do zewnętrznego punktu dostępowego. Po dołączeniu do punktu dostępowego analizator uruchamia usługę serwera połączeń TCP/IP pod adresem IP statycznym lub przydzielonym przez serwer DHCP punktu dostępowego. Port TCP używany w sieci lokalnej jak i przy połączeniu bezpośrednim to 4002.

Połączenie z analizatorem przez Internet wymaga odpowiedniego skonfigurowania routera Wi-Fi przez administratora sieci.

Analizator, w którego zasięgu nie znajduje się wymagany punkt dostępowy, pozostaje w trybie skanowania pasma Wi-Fi 2.4GHz.

#### Tryb punktu dostępowego (ang. Access Point, AP)

W tym trybie analizator jest punktem dostępowym, rozgłaszającym lokalną sieć o nazwie (SSID) i haśle podanymi przez użytkownika. Do tego punktu dostępowego można podłączać się urządzeniami takimi jak komputery PC, tablety, telefony. Domyślnie punkt dostępowy pracuje na kanale numer 10. W razie potrzeby istnieje możliwość zmiany tego kanału na inny.

Więcej informacji na temat konfiguracji połączenia Wi-Fi oraz sposobów łączenia z miernikiem, znajduje się w rozdziale 2.14.

## 2.8 Wykonywanie pomiarów

#### 2.8.1 Konfiguracje pomiarowe

Analizator pozwala na przechowywanie czterech całkowicie niezależnych konfiguracji pomiarowych. Numer aktywnej konfiguracji (czasem nazywanej punktem pomiarowym) wyświetlany jest lewym górnym rogu ekranu jako litera **P** i cyfra **1**... **4**.

Przytrzymanie przez 1 s jednocześnie przycisków C i wyświetla ekran wyboru konfiguracji pomiarowej, Rys. 15.



Rys. 15. Wybór punktu pomiarowego.

Aby wybrać jeden z czterech punktów należy nacisnąć odpowiedni przycisk wskazywany symbolem trójkąta na ekranie:

- aby wybrać punkt pomiarowy 1 należy wybrać przycisk
- aby wybrać punkt pomiarowy 2 należy wybrać przycisk
- aby wybrać punkt pomiarowy 3 należy wybrać przycisk
- aby wybrać punkt pomiarowy 4 należy wybrać przycisk

Po wybraniu punktu pomiarowego analizator przechodzi do wyświetlania wykresu wskazowego (ekran 1) i przeprowadza sprawdzenie poprawności podłączenia do badanej sieci. Jeśli wykryty jest błąd wydawany jest długi sygnał dźwiękowy.

Jeśli użytkownik zrezygnuje z wyboru punktu pomiarowego i nie naciśnie żadnego przycisku, po kilku sekundach analizator wraca do poprzedniego ekranu.

W pewnych sytuacjach zmiana konfiguracji pomiarowej nie jest możliwa. Co najmniej dwa takie przypadki są następujące:

- analizator jest w trakcie rejestracji; w takim przypadku wyświetlony zostaje komunikat TRWA REJESTRACJA,
- trwa komunikacja z komputerem (przez USB, OR-1, Wi-Fi lub GSM). W tym przypadku przyciski LEWO i PRAWO są nieaktywne.

Użytkownik może określić dowolny procentowy udział pamięci każdej konfiguracji (np. 100% dla pierwszej, brak pozostałych konfiguracji albo po 25% dla każdej konfiguracji). Jeżeli dla którejś konfiguracji przydzielona jest cała pamięć, po wybraniu pozostałych na wyświetlaczu numer konfiguracji wyświetlany jest naprzemiennie z symbolem sinusoidy, co oznacza, że możliwy jest jedynie podgląd parametrów sieci w trybie odczytów bieżących.



## 2.8.2 Uruchamianie i zatrzymywanie rejestracji

Jeśli na karcie w aktualnej konfiguracji jest miejsce, można uruchomić rejestrację naciskając przycisk (), lub z poziomu aplikacji przy połączeniu z PC.

Tryb uruchomienia rejestracji zależny jest od tego, jak skonfigurowano go w konfiguracji punktu pomiarowego. Możliwe są trzy tryby:

- uruchomienie natychmiastowe wtedy rejestracja rozpoczyna się zaraz po naciśnięciu przycisku.
- uruchomienie po wykryciu pierwszego zdarzenia wtedy analizator czeka na wyzwolenie rejestracji, aż pierwszy z parametrów skonfigurowanych w punkcie pomiarowym przekroczy wartość progową wyzwalając zdarzenie. W trakcie oczekiwania na zdarzenie analizator na pasku statusowym wyświetla numer punktu pomiarowego na przemian z symbolem zbocza ze strzałką.
- uruchomienie wg zaplanowanego czasu rejestracji (harmonogramu). Na ekranie 8 można sprawdzić jaki jest kolejny zaplanowany początek i koniec rejestracji. Jednocześnie na pasku statusowym numer punktu pomiarowego jest wyświetlany na przemian z symbolem klepsydry. Jeśli wszystkie zaplanowane czasy w harmonogramie już minęły, rejestracji nie da się uruchomić, a na pasku statusowym numer punktu pomiarowego wyświetlany jest naprzemiennie z symbolem sinusoidy (co oznacza, że możliwy jest jedynie podgląd wartości bieżących sieci).

W trybie rejestracji numer punktu pomiarowego wyświetlany w lewym górnym rogu ekranu miga raz na sekundę.

Zakończenie rejestracji:

- Ręczne zatrzymanie rejestracji następuje przez przytrzymanie przez sekundę przycisku lub z poziomu aplikacji PC.
- Rejestracja kończy się automatycznie w trybie harmonogramu (jeśli czas końca został ustawiony), w pozostałych przypadkach trwa ona do zatrzymania przez użytkownika (przyciskiem simi) lub z poziomu aplikacji).
- Rejestracja kończy się automatycznie w przypadku zapełnienia całego przydzielonego miejsca na karcie pamięci dla danego punktu pomiarowego. W tej sytuacji na wyświetlaczu numer punktu pomiarowego będzie wyświetlany naprzemiennie z ikoną sinusoidy.
- Wyświetlacz pozostaje w stanie wygaszonym po zakończeniu rejestracji, jeżeli w konfiguracji uaktywniono tryb uśpienia. Naciśnięcie dowolnego przycisku powoduje wtedy włączenie wyświetlacza i wyświetlenie ostatniego ekranu (jeżeli nie było blokady przycisków) lub ekranu z żądaniem wpisania kodu odblokowującego klawiaturę (jeśli włączono blokadę).

## 2.8.3 Konfiguracja rejestracji

Zanim użytkownik uruchomi rejestrację, konieczne jest wcześniejsze skonfigurowanie wybranego punktu pomiarowego, tak, aby rejestracja odbywała się wg wymagań użytkownika. Konfigurację przeprowadza się za pomocą oprogramowania *Sonel Analiza*. Analizator jest fabrycznie dostarczany z przykładowymi konfiguracjami, które opisano dokładniej w instrukcji obsługi programu *Sonel Analiza*.

Najogólniej biorąc można wyróżnić trzy różne typy rejestracji:

- rejestracja wg konfiguracji użytkownika,
- rejestracja na zgodność z normą (EN 50160 lub inna),
- rejestracja dualna, pozwalająca na równoległy pomiar wg konfiguracji użytkownika oraz niezależnie na zgodność z normą.

Rejestracja wg konfiguracji użytkownika pozwala na dowolność w wyborze parametrów, które mają być rejestrowane. Użytkownik wskazuje typ sieci, parametry nominalne, czas uśredniania, wskazuje parametry, które powinny być rejestrowane, aktywuje wykrywanie zdarzeń, itd.

Rejestracja na zgodność ze wskazaną normą umożliwia wygenerowanie raportu zgodności, który służy do oceny jakości zasilania w badanym punkcie sieci. We wcześniejszych wersjach firmware analizatorów (v1.16 lub starsze) w trybie tym użytkownik mógł wskazać rejestrację dodatkowych parametrów (oprócz tych wymaganych przez wybraną normę i włączonych automatycznie), jednak czas uśredniania wszystkich parametrów mógł być równy jedynie 10 minut (jak główny czas uśredniania dla normy). Od wersji firmware v1.17 udostępniono użytkownikom nowy sposób rejestracji, który znosi ograniczenie dotyczące czasu uśredniania. Oznacza to, że użytkownik może aktywować rejestrację na zgodność z normą i jednocześnie rejestrować inne parametry przy innym czasie uśredniania – czyli tak samo jak dla rejestracji użytkownika. Otwiera to zupełnie nowe możliwości diagnostyczne. W trybie dualnym rejestracja normatywna odbywa się niejako w tle, zupełnie niezależnie.

Jednym z wyjątków (ograniczeniem) w stosunku do rejestracji wg konfiguracji użytkownika jest zablokowanie możliwości zmiany progów detekcji zdarzeń napięciowych (zapad, wzrost, przerwa), ze względu na ścisłe wymogi dotyczące takich zdarzeń zawarte w normach. Zdarzenia te są również zawsze włączone i nie można ich zdeaktywować.

Drugi możliwy wyjątek występuje w przypadku wybrania norm, które wymagają rejestracji RVC (np. EN 50160). W takim przypadku progi detekcji RVC ustalone są w profilu normy i nie można ich zmodyfikować w konfiguracji użytkownika.

W takich przypadkach, gdy użytkownik wymaga jedynie rejestracji na zgodność z normą i nie chce, aby analizator rejestrował dodatkowo jakieś inne parametry (i tym samym zwiększał niepotrzebnie objętość zarejestrowanych danych), należy wyłączyć (przez odznaczenie w konfiguracji) wszystkie inne parametry, ewentualnie wybrać bardzo długi czas uśredniania z listy (nawet jeśli parametry będą rejestrowane, to będą zajmowały stosunkowo mało miejsca); nie uwzględnia to jednak zdarzeń, dlatego najlepszym rozwiązaniem jest wyłączenie niepotrzebnych parametrów.

#### 2.8.4 Przybliżone czasy rejestracji

Maksymalny czas rejestracji zależy od wielu czynników takich jak: wielkość przydzielonego miejsca na karcie pamięci, czas uśredniania, typ sieci, liczba rejestrowanych parametrów, zapis oscylogramów i detekcja zdarzeń oraz same progi zdarzeń. Kilka wybranych konfiguracji zamieszczono w Tab. 3. W ostatniej kolumnie podano przybliżone czasy rejestracji, gdy na punkt pomiarowy przeznaczono 2 GB miejsca na karcie pamięci. Pokazane przykładowe konfiguracje zakładają włączony pomiar napięcia N-PE oraz prądu I<sub>N</sub>.

Typ konfiguracji/ rejestrowane pa- rametry	Czas uśrednia- nia	Typ sieci (pomiar prądów aktywny)	Zdarzenia	Oscylogramy zdarzeniowe	Oscylo- gramy po okresie uśredniania	Przybliżony czas rejestra- cji przy przy- dzielonym miejscu 2GB
wg EN 50160	10 min	3-fazowy gwiazda	● (1000 zda- rzeń)	● (1000 zda- rzeń)		60 lat
wg profilu "Napię- cia i prądy"	1 s	3-fazowy gwiazda				270 dni
wg profilu "Napię- cia i prądy"	1 s	3-fazowy gwiazda			•	4 dni
wg profilu "Moce i harmoniczne"	1 s	3-fazowy gwiazda				23 dni
wg profilu "Moce i harmoniczne"	1 s	3-fazowy gwiazda	• (1000 zda- rzeń)	• (1000 zda- rzeń)		22,5 dnia
włączone wszyst- kie możliwe para- metry	10 min	3-fazowy gwiazda				4 lata
włączone wszyst- kie możliwe para- metry	10 s	3-fazowy gwiazda				25 dni
włączone wszyst- kie możliwe para- metry	10 s	1-fazowy				64 dni
włączone wszyst- kie możliwe para- metry	10 s	1-fazowy	● (1000 zda- rzeń/dzień)	● (1000 zda- rzeń/dzień)	•	14,5 dnia

## Tab. 3. Przybliżone czasy rejestracji dla kilku przykładowych konfiguracji.

## 2.9 Układy pomiarowe

Analizator można podłączyć bezpośrednio do następujących typów sieci:

- jednofazowa (Rys. 16)
- dwufazowa (z dzielonym uzwojeniem transformatora, ang. split phase) (Rys. 17),
- trójfazowa typu gwiazda z przewodem neutralnym (Rys. 18),
- trójfazowa typu gwiazda bez przewodu neutralnego (Rys. 19),
- trójfazowa typu trójkąt (Rys. 20).

Pomiar pośredni w sieciach średniego napięcia jest możliwy:

- w układzie gwiazdy (Rys. 23),
- w układzie trójkąta (Rys. 24).

Pomiar w układach stałonapięciowych DC jest możliwy w dwóch konfiguracjach:

- DC układ jednonapięciowy (Rys. 25)
- DC+M układ dwunapięciowy z potencjałem środkowym (Rys. 26) W układach DC możliwy jest pomiar prądu cęgami C-5A.

W układach trójprzewodowych możliwy jest pomiar prądów metodą Arona, przy wykorzystaniu jedynie dwóch cęgów, mierzących prądy liniowe I<sub>L1</sub> i I<sub>L3</sub>. Prąd I<sub>L2</sub> jest wtedy wyliczany wg zależności:  $I_{L2} = -I_{L1} - I_{L3}$ 

Metody tej można użyć w przypadku układu typu trójkąt (Rys. 21, Rys. 24) i gwiazda bez przewodu neutralnego (Rys. 22).

#### Uwaga

Ponieważ napięciowe kanały pomiarowe w analizatorze są odniesione do wejścia N, w układach, w których przewód neutralny nie występuje, konieczne jest połączenie wejścia N do zacisku L3 sieci. Nie jest wymagane w tym układzie podłączenie wejścia L3 analizatora do badanej sieci. Pokazano to na Rys. 19, Rys. 20, Rys. 21 i Rys. 22 (układy trójprzewodowe typu gwiazda i trójkąt). Do pomiarów transjentów w kanale L3 podłączenie wejścia L3 jest ko-

nieczne.

W układach z obecnym przewodem neutralnym można dodatkowo włączyć pomiar prądu w tym przewodzie po podłączeniu dodatkowego egzemplarza cęgów w kanale I<sub>N</sub>. Pomiar ten jest wykonywany po włączeniu w konfiguracji punktu pomiarowego opcji **Prąd w przewodzie N** z opcją **MIERZONY**.

# Alternatywą w stosunku do pomiaru prądu I<sub>N</sub> cęgami jest wyliczanie prądu w przewodzie neutralnym w sposób analityczny. Analizator daje taką możliwość po zaznaczeniu opcji **PRĄD w PRZEWODZIE N** oraz **WYLICZONY**. Prąd neutralny jest wyliczany z zależności:

- $I_N = -I_{L1}$ , w układzie 1-fazowym,
- $I_N = -I_{L1} I_{L2}$ , w układzie 2-fazowym,
- $I_N = -I_{L1} I_{L2} I_{L3}$ , w układzie 3-fazowym gwiazda z N.

Podane zależności są prawdziwe pod warunkiem zerowego prądu w przewodzie ochronnym PE. W typowych sytuacjach prąd ten rzeczywiście jest pomijalny, jednak należy pamiętać, że w sytuacjach awaryjnych (np. zwarcie w obwodzie, do momentu zadziałania zabezpieczenia) prąd w przewodzie PE może osiągać znaczące wartości; tym samym wyliczona wartość prądu I<sub>N</sub> będzie odbiegać od rzeczywistej.

#### Uwaga

Do poprawnego wyliczania całkowitej mocy pozornej S<sub>e</sub> oraz całkowitego współczynnika mocy PF w układzie trójfazowym 4-przewodowym konieczny jest pomiar prądu w przewodzie neutralnym. W takim przypadku należy zawsze włączyć opcję **PRĄD w PRZEWODZIE N** i podłączyć 4 cęgi tak jak to pokazano na Rys. 18. Inną możliwością jest włączenie wyliczania analitycznego prądu I<sub>N</sub>. Więcej informacji o całkowitej mocy pozornej Se można znaleźć w dokumencie "Jakość Zasilania – Przewodnik".

W przypadku układów z dostępnymi przewodami PE i N (uziemiający i neutralny) możliwy jest również pomiar napięcia N-PE. W tym celu należy przewód PE podłączyć do wejścia napięciowego PE analizatora. Dodatkowo, w konfiguracji punktu pomiarowego trzeba zaznaczyć opcję **NAPIĘCIE N-PE**.

Należy zwrócić uwagę na kierunek założenia cęgów (giętkich i CT). Cęgi należy tak założyć, aby strzałka umieszczona na cęgach była skierowana w stronę obciążenia. Weryfikację można przeprowadzić sprawdzając pomiar mocy czynnej – w większości typów odbiorników pasywnych moc czynna ma znak dodatni. W przypadku odwrotnego podłączenia cęgów możliwe jest programowe odwrócenie polaryzacji wybranych cęgów z poziomu aplikacji *Sonel Analiza*.

**PQM-703 PQM-711** Gdy wymagany jest również pomiar przepięć (transjentów), należy zwrócić uwagę na fakt, że analizator mierzy je w odniesieniu do wejścia PE. Tym samym w takich przypadkach należy zawsze zapewnić połączenie wejścia PE analizatora do lokalnego uziemienia. Uwaga ta dotyczy wszystkich typów układów, również 3-przewodowych. Niepodłączony przewód PE będzie skutkował brakiem wykrywania transjentów. W układach 3-fazowych 3-przewodowych (trójkąt i gwiazda bez N), aby wykrywać transjenty w kanale L3 należy również podłączyć wejście L3 do badanej sieci (w odróżnieniu do sytuacji, gdy pomiary transjentów nie są wykonywane – wtedy podłączanie tego wejścia do badanej sieci w tych układach nie jest wymagane).

Poniższe rysunki przedstawiają schematycznie sposoby podłączenia analizatora do badanej sieci w zależności od jej typu.

lkony użyte na rysunkach w odniesieniu do opcjonalnych połączeń mają następujące znaczenie:

- Jeśli wymagany jest pomiar napięcia U<sub>N-PE</sub> należy wykonać wskazane tą ikoną połączenie na schemacie (podłączyć wejścia PE do przewodu ochronnego)
  - In jeśli wymagany jest pomiar prądu I<sub>N</sub> należy wykonać wskazane tą ikoną połączenie na schemacie (podłączyć cęgi w kanale I<sub>N</sub>).
- (Trans.) jeśli wymagany jest pomiar transjentów należy wykonać wskazane tą ikoną połączenie na schemacie (podłączyć wejście PE do lokalnego uziemienia lub przewodu ochronnego i wejście napięciowe L3 w zależności od typu układu).



Rys. 16. Schemat podłączenia – układ jednofazowy.



Rys. 17. Schemat podłączenia – układ dwufazowy (ang. split-phase).


Rys. 18. Schemat podłączenia – układ trójfazowy gwiazda z przewodem neutralnym.



Rys. 19. Schemat podłączenia – układ trójfazowy gwiazda bez przewodu neutralnego.



Rys. 20. Schemat podłączenia – układ trójfazowy trójkąt.



Rys. 21. Schemat podłączenia – układ trójfazowy trójkąt (pomiar prądów metodą Arona).



Rys. 22. Schemat podłączenia – układ trójfazowy gwiazda bez przewodu neutralnego (pomiar prądów metodą Arona).



Rys. 23. Schemat połaczeń – pomiar pośredni SN w układzie 3-fazowej gwiazdy.

Instrukcja obsługi PQM-702(T), PQM-703, PQM-710, PQM-711



Rys. 24. Schemat połaczeń – pomiar pośredni SN w układzie 3-fazowego trójkąta.

## Uwaga

Pasmo przenoszenia przekładników jest zwykle bardzo niskie, przez co zaburzenia sieci o wysokich częstotliwościach, takie jak np. przepięcia piorunowe, są w znacznym stopniu stłumione i zniekształcone na wtórnej stronie przekładnika. Należy wziąć to pod uwagę przy korzystaniu z funkcji pomiaru transjentów w konfiguracjach z przekładnikami.



Rys. 25. Schemat połączeń – układ DC.



Rys. 26. Schemat połączeń – układ DC+M (bipolarny).

# 2.10 Prąd rozruchu

Funkcja umożliwia rejestrację wartości półokresowych napięcia oraz prądu do zapełnienia pamięci pomiarowej (około dwa tygodnie rejestracji dla 2 GB pamięci). Rejestrację można w dowolnym momencie zatrzymać. Przed pomiarem należy ustawić czas agregacji na **połowę okresu**. Pozostałe ustawienia oraz układ pomiarowy są dowolne.

Drugim sposobem pomiaru prądu rozruchu jest ustawienie zdarzenia prądowego na wybraną wartość prądu (w programie *Sonel Analiza* ekran **PRAD** ► **PODSTAWOWE** ► **REJESTRUJ ZDARZENIA**). Po przekroczeniu ustawionej wartości prądu analizator zarejestruje oscylogram (do 1 s) oraz wykres RMS ½ (do 30 s).

# 2.11 Przykład użycia

Procedura zaprezentowana poniżej pokazuje sposób wykonania przykładowego pomiaru analizatorem krok po kroku: od podłączenia do wygenerowania raportu z pomiarów. Pozwala na szybkie zaznajomienie się z podstawową obsługą analizatora i oprogramowania *Sonel Analiza*. Zakładane jest, że oprogramowanie *Sonel Analiza* zostało już zainstalowane. Podany przykład zakłada użycie analizatora PQM-703. W przypadku mierników, które nie umożliwiają pomiaru transjentów, należy pominąć tę opcję.

## Scenariusz: pomiar 1-fazowy wg konfiguracji użytkownika.

Scenariusz pomiarów jest następujący: użytkownik chce zmierzyć parametry napięciowe sieci 1fazowej 230 V 50 Hz. Pomiar ma zostać wykonany z uśrednianiem 1-sekundowym. Następujące parametry mają zostać zarejestrowane:

- wartości średnie napięcia, THD oraz harmoniczne,
- częstotliwość,
- wykrywanie zdarzenia w napięciu ma być włączone i ustawione na poziomie odpowiednio: 105%U<sub>nom</sub> dla wzrostu, 95%U<sub>nom</sub> dla zapadu, 10%U<sub>nom</sub> dla zaniku. W momencie wykrycia zdarzenia ma być zapisany oscylogram oraz przebieg RMS<sub>1/2</sub>.
- wykrywanie zdarzeń od zmian kształtu obwiedni włączone, a próg ustawiony na różnicę 10%, czas wstrzymania rejestracji kolejnych zdarzeń ustawiony na 5 sekund,
- wykrywanie zdarzeń od zmiany kąta fazowego włączone a próg ustawiony na 10°,
- transjenty mają być włączone na najniższym możliwym progu napięciowym 50 V (najczulsze ustawienie) i częstotliwości próbkowania 10 MHz. Włączona ma być rejestracja wykresów transjentów.

Po wykonaniu pomiaru należy wygenerować wykresy czasowe zmierzonych parametrów oraz przykładowy raport pomiarowy. Dane należy zachować do dalszej analizy.

#### Sposób przeprowadzenia pomiarów:

**Krok 1**: Podłączenie analizatora do badanej sieci należy wykonać zgodnie z Rys. 16. Podłączyć należy wejścia L1, N, oraz PE (ze względu na pomiar transjentów). Cęgów nie trzeba podłączać, gdyż pomiar prądów nie jest wymagany. Zasilanie analizatora (czerwone przewody) można podłączyć również do badanej sieci lub innego zasilania spełniającego wymagania zasilacza, aby analizator nie pracował na zasilaniu akumulatorowym i nie wyłączył się z powodu rozładowania akumulatora.

Krok 2: Włączyć analizator przyciskiem (0). Powinien zostać wyświetlony ekran <1> jak na Rys. 5.

**Krok 3**: Podłączyć przewodem USB analizator do komputera. Jeżeli jest to pierwsze podłączenie, należy zaczekać na zainstalowanie sterowników analizatora. Uruchomić oprogramowanie *Sonel Analiza*.

Krok 4a: Jeśli po uruchomieniu Sonel Analizy wyświetli się OKNO STARTOWE należy wybrać opcję KONFIGURACJA I REJESTRACJA a następnie ZAAWANSOWANE USTAWIENIA REJESTRACJI i przejść do punktu 4c (niżej).

Krok 4b: Jeśli OKNO STARTOWE nie zostało wyświetlone, należy kliknąć przycisk USTAWIENIA REJESTRACJI na pasku narzędziowym *Sonel Analizy* lub wybrać z menu ANALIZATOR→USTAWIENIA REJESTRACJI. W oknie, które się wyświetli wybrać ZAAWANSOWANE USTAWIENIA REJESTRACJI.

**Krok 4c**: Wyświetlone zostanie okno szczegółowej konfiguracji analizatora. Należy w nim kliknąć przycisk **ODBIERZ USTAWIENIA**. Spowoduje to odczytanie aktualnej konfiguracji punktów pomiarowych zapamiętanych w analizatorze.

**Krok 5** (opcjonalny): Jeśli analizator nie był wcześniej połączony z aplikacją (status na dolnym pasku okna *Sonel Analizy* wskazuje **RozłĄCZONY** w kolorze czerwonym, jeśli analizator nie jest połączony z aplikacją), kliknięcie **ODBIERZ USTAWIENIA** spowoduje wywołanie okna nawiązywania

połączenia z analizatorem. W oknie tym powinien zostać wyświetlony jeden znaleziony analizator (jeśli tak nie jest należy spróbować kliknąć przycisk **WyszuKAJ PONOWNIE**). Wybrać znaleziony analizator przez dwukrotne kliknięcie na nim. Jeśli analizator jeszcze nie został dodany do bazy analizatorów programu, zostanie wyświetlone okno z monitem o wpisanie kodu PIN analizatora. Fabrycznym kodem jest "000" (trzy cyfry zero). Poprawne połączenie zostanie potwierdzone wyświetleniem okna z napisem **POŁĄCZENIE USTANOWIONE** (na ekranie analizatora zostanie wyświetlony komunikat **POŁĄCZENIE z PC (USB)**.

**Krok 6**: Następnie zostanie wyświetlony komunikat z prośbą o potwierdzenie odczytu ustawień. Należy kliknąć **OK** i w oknie potwierdzającym odczyt również **OK**. Ustawienia wszystkich czterech punktów pomiarowych zostały tym samym wczytane do aplikacji i można je podejrzeć i zmienić w oknie **KONFIGURACJA ANALIZATORA**.

Krok 7: Sprawdzenie przydziału pamięci. W lewej górnej części okna KONFIGURACJA ANALIZATORA znajduje się panel LOKALNIE. Pierwsza pozycja w panelu to USTAWIENIA OGÓLNE. W głównej części okna wyświetlana jest jedna z trzech zakładek (TYP ANALIZATORA, PRZYDZIAŁ PAMIĘCI, SYNCHRONIZACJA GPS). Na zakładce PRZYDZIAŁ PAMIĘCI należy upewnić się, że dla Konfiguracji nr 1 jest wystarczający przydział miejsca na karcie pamięci (domyślnie jest 25%). Jeśli jest bardzo mały lub ustawiony na 0% należy odpowiednio zmienić suwakami przydział.

Krok 8: Modyfikacja konfiguracji punktu pomiarowego nr 1. Konfigurację punktu pomiarowego nr 1 należy zmodyfikować zgodnie ze scenariuszem podanym wyżej. Należy kliknąć na pozycji w panelu LOKALNIE: KONFIGURACJA NR 1, aby zmodyfikować ustawienia tej konfiguracji i rozwinąć jej drzewko kart (dwukrotne kliknięcie na KONFIGURACJA NR 1 automatycznie rozwija drzewko). Powinny być widoczne następujące pozycje po rozwinięciu: NORMA, NAPIĘCIE, PRĄD, MOC I ENERGIA, HARMONICZNE, INTERHARMONICZNE.



Rys. 27. Ustawienia główne Konfiguracji nr 1.

Aby zmienić ustawienia główne Konfiguracji należy ją wskazać z panelu **LOKALNIE** przez pojedyncze kliknięcie pozycji **KONFIGURACJA NR 1**. Ekran powinien mieć wygląd jak na Rys. 27. Ustawić należy kolejno:

- układ sieci (element 🗾 na Rys. 27) jako jednofazowy,
- napięcie nominalne sieci <a>1</a>
   na 230/400 V,
- częstotliwość sieci 2 na 50 Hz,
- okres uśredniania <a>1</a> na 1 s,
- wyzwalanie 💷 na natychmiastowe,
- histerezę detekcji zdarzeń 12 na 1,5%,
- typ cęgów 4 ustawić na BRAK,
- przekładniki napięciowe 5 oraz NAPIĘCIE N-PE (w części POMIARY DODATKOWE 7) ustawić jako niezaznaczone.

W górnej części okna można wybrać drugą zakładkę **DODATKOWE**, na której można suwakami ustawić wymagany czas rejestracji wykresów oscylogramów i RMS<sub>1/2</sub> dla zdarzeń, oraz czas rejestracji wykresów transjentów. Należy te czasy ustawić wg indywidualnych preferencji.

Następnie należy wybrać z drzewka ustawień kartę **NORMA** i odznaczyć pole **REJESTRUJ ZGODNIE Z NORMĄ**, gdyż nie jest wymagana równoległa rejestracja parametrów na potrzeby raportu normy.

Na karcie NAPIĘCIE i zakładce PODSTAWOWE należy ustawić opcje zgodnie z Rys. 28.

똙 Konfiguracja analizatora []*		
🔹 Lokalnie 🐣	🗚 Podstawowe 🎤 Dodatkowe	
Ustawienia ogólne	Napięcie fazowe	✓ Rejestruj zdarzenia
<ul> <li>Konfguracja nr 1</li> <li>Norma</li> <li>Nopose</li> <li>Prąd</li> <li>Moci energia</li> <li>Harmoniczne</li> <li>Interharmoniczne</li> </ul>	Hrimum     Sredna     Moksimum     Chwilowa	L-H       ✓ Zmany kstałku obwiedni         Wzrosty       + 5,00 ♀         Zapady       - 5,00 ♀         Przerwy       - 90,00 ♀         Wzrosty       - 500 ♀         Wzrosty       - 5,00 ♀         Wzrosty       - 5,00 ♀         Wzrosty       - 6,00 ♀         Wzrosty       - 90,00 ♀         Wzekroczenie napięcia N+PE       0,00 ♀         W Rejestruj osylogramy i wartaśą RMS półokresowe       -
Konfgurada nr 2     Konfgurada nr 2     Konfgurada or 3     Visily     Ustawienia     Analizator     Ustawienia ogólne	Rejestruj oscylogramy po każdym okresie usłedniania Okres wyznaczania min./maks.: Połowa okresu	Transjenty (przepłęcka)         ✓ Rejestruj zdarzenia (transienty)         Częstotkowóć próblowania       10       ¥ M4z         Próg       50       ¥         Szykkość narostu       a 4/kt (1001/5µs dla 1004+2)         ✓ Rejestruj oszylogramy i wykresy transjentów
	Napięcie międzyfazowe – Rejestruj weckug głobalnego uśredniania (wartość dred Napięcie fazowe DC Wszystkie Mismum Średnia Chwiłowa	na)

Rys. 28. Ustawienia karty Napięcia dla omawianego scenariusza.

Na karcie **DODATKOWE** należy zaznaczyć tylko wartość średnią dla częstotliwości, a pozostałe pola odznaczyć.

Na karcie **HARMONICZNE** i zakładce **NAPIĘCIA** należy zaznaczyć pola dla wartości średnich THD napięcia oraz amplitud harmonicznych napięcia, a pozostałe pola odznaczyć. Listę wyboru **THD OBLICZANE z** można ustawić wg uznania.

Na karcie INTERHARMONICZNE i zakładkach NAPIĘCIA oraz SYGNAŁY STERUJĄCE, odznaczyć wszystkie pola.

**Krok 9**: Ustawienia rejestracji zostały poprawnie przygotowane. Kolejnym krokiem jest wysłanie tej konfiguracji do analizatora. Karta pamięci zostanie sformatowana. Należy w tym celu kliknąć przycisk **WyśLIJ USTAWIENIA**. W wyświetlonym oknie należy potwierdzić chęć usunięcia wszystkich danych na karcie pamięci analizatora i przesłanie nowej konfiguracji. W przypadku powodzenia zostanie wyświetlone okno, z którego można od razu przejść do uruchomienia rejestracji. Należy wybrać opcję **TAK**, co spowoduje automatyczne otwarcie okna **KONTROLA**.

Krok 10: Jeśli okno KONTROLA nie zostało otwarte (wybrano NiE), należy na pasku narzędziowym kliknąć KONTROLA, lub wybrać z menu ANALIZATOR→KONTROLA. Analizator jest gotowy do rozpoczęcia rejestracji wg wskazanych ustawień. Aby rozpocząć rejestrację w Konfiguracji nr 1, w wyświetlonym oknie KONTROLA należy wybrać z listy BIEŻĄCA KONFIGURACJA pierwszą pozycję, czyli Konfigurację nr 1 (pole to zawiera listę nazw nadanych poszczególnym konfiguracjom) i uruchomić rejestrację klikając zielony przycisk STARTUJ. Start rejestracji zostanie zasygnalizowany przez analizator potrójnym sygnałem dźwiękowym, a rejestracja jest sygnalizowana na wyświetlaczu analizatora przez migający symbol P1 w lewym górnym rogu. Rejestrację można kontynuować przez dowolny czas; połączenie aplikacji z analizatorem nie jest wymagane. Podczas rejestracji można na chwilę odłączyć przewód L1 od badanej sieci, aby zasymulować zapad napięcia.

Krok 11: Zatrzymanie rejestracji i wczytanie danych do analizy. Należy wywołać okno KONTROLA (jeśli nie jest otwarte). Kliknąć czerwony przycisk ZATRZYMAJ. Kliknąć ikonę ANALIZA na pasku narzędziowym (lub wybrać z menu ANALIZATOR→ANALIZA), aby otworzyć okno umożliwiające wczytanie zarejestrowanych danych do analizy.

W oknie pokazywane są cztery paski wykorzystania pamięci dla każdej z konfiguracji. Należy zaznaczyć pole przy pasku **KONFIGURACJA NR 1**. Z prawej strony paska zajętości pokazywany jest rozmiar zarejestrowanych danych. Po zaznaczeniu uaktywnia się przycisk **WCZYTAJ DANE**, który należy nacisnąć. Pojawi się okno z postępem pobierania danych. Po odczytaniu całości wyświetli się okno umożliwiające zapisanie wczytanych danych na dysk. Zaleca się zapisać dane w wybranej lokalizacji na dysku w celu możliwości powrotu do analizy danych w innym czasie. Należy wskazać lokalizację na dysku i nazwę pliku i kliknąć **ZAPISZ**.

W oknie, które się wyświetli należy myszką kliknąć na poziomy pasek symbolizujący przedział czasu rejestracji, pod podpisem **KONFIGURACJA NR 1 (UŻYTKOWNIK)** (po kliknięciu zmieni kolor na pomarańczowy) i następnie kliknąć przycisk **ANALIZA DANYCH**.

**Krok 12**: Analiza danych. W głównym oknie analizy dostępne są cztery główne przyciski: **OgólNe** (widok domyślny po wczytaniu danych), **POMIARY, ZDARZENIA, KONFIGURACJA**. W widoku **OgólNe** po prawej wyświetlone są w sposób graficzny ikony symbolizujące kolejne pomiary, zdarzenie i zapisane oscylogramy w osi czasu. Wykres ten przy dużej liczbie danych można dowolnie powiększać, aby uzyskać większą szczegółowość.

Klikając przycisk **POMIARY** wyświetlona zostaje tabela z wartościami wszystkich zmierzonych parametrów zgodnie z wybranym czasem uśredniania. W tym scenariuszu wybrano czas uśredniania równy 1 sekundzie, co sekundę zapisywana więc była wartość napięcia, THD i harmonicznych (częstotliwość mierzona jest zawsze przez 10 sekund). Każdy wiersz zawiera dane zapisane w kolejnej sekundzie, a każda z kolumn zawiera poszczególne parametry.

Po naciśnięciu przycisku **ZDARZENIA** można przejrzeć wszystkie zarejestrowane zdarzenia. W tym scenariuszu były rejestrowane zdarzenia od napięcia: wzrost, zapad, zanik, oraz zdarzenia od wykrytych transjentów. Każdy wiersz w tabeli odpowiada jednemu wykrytemu zdarzeniu. Jeśli dla danego zdarzenia są dostępne wykresy (np. oscylogramy i wykresy RMS<sub>1/2</sub>), a tak jest w tym scenariuszu, ostatnia kolumna zawiera ikonę zapisanych wykresów. Po jej kliknięciu można wyświetlić wykresy towarzyszące odpowiedniemu zdarzeniu.

**Krok 13**: Wyświetlenie wykresu czasowego napięcia i THD w czasie. Aby wygenerować wykres należy przejść do widoku **POMIARY** (kliknąć przycisk **POMIARY**), zaznaczyć nagłówki kolumn napięcia L1 i THD L1 (kolumny zostaną podświetlone, a dodatkowo również kolumna *Czas*), a następnie kliknąć przycisk **WYKRESY** i wybrać **WYKRES CZASOWY**. Zostanie wyświetlone okno z wykresem zawierającym dwa przebiegi w czasie: napięcia L1 i THD L1. Wykres można dowolnie powiększać, posługując się trzema markerami można zaznaczać charakterystyczne punkty na wykresie i odczytywać parametry wskazanych punktów. Wykres można zapisać (w wybranym formacie graficznym) klikając ikonę **ZAPISZ** na górnym pasku narzędziowym.

**Krok 14**: Wyświetlenie wykresów harmonicznych. Można wyświetlić dwa rodzaje wykresów dla harmonicznych. Pierwszy z nich to wykres zmian składowych harmonicznych w czasie rejestracji. Aby wyświetlić taki wykres należy zaznaczyć kolumny wybranych harmonicznych (np. trzeciego i piątego rzędu) i kliknąć przycisk **Wykresy Wykres CZASOWY**.

Drugim rodzajem wykresu jest wykres słupkowy harmonicznych. Pokazuje on wszystkie składowe harmoniczne w danym przedziale 1-sekundowym (czyli jednym wierszu). Aby go wygenerować należy zaznaczyć najpierw kolumnę dowolnej harmonicznej, a następnie zaznaczyć wybraną komórkę z kolumny *Czas*, kliknąć przycisk **W**YKRESY i wybrać z listy **HARMONICZNE**. Można w ten sposób wybrać również przedział czasu przeciągając myszką zakres komórek w kolumnie czasu. Wtedy zostanie pokazany wykres średnich wartości harmonicznych ze wskazanego przedziału czasu.

**Krok 15**: Generacja raportu pomiarowego. Aby wygenerować raport zawierający wartości wybranych parametrów należy zaznaczyć kolumny żądanych parametrów, a następnie kliknąć przycisk **RAPORTY** i wybrać **RAPORT UŻYTKOWNIKA**. Klikając **PODGLĄD** w oknie, które się wyświetli można przejrzeć zapisywane dane. Przycisk **ZAPISZ** umożliwia zapisanie danych w formacie wskazanym przez użytkownika (PDF, HTML, TXT, CSV).

**Krok 16**: Sprawdzenie zdarzeń. Jeśli analizator podczas rejestracji wykrył jakieś zdarzenia, będą one wyświetlone w tabeli w widoku **ZDARZENIA**. W wierszu opisującym konkretne zdarzenie można zobaczyć czas wystąpienia (początek i koniec), wartość ekstremalną (np. minimalną wartość napięcia podczas trwania zapadu) oraz oscylogram i wykres RMS<sub>1/2</sub> jeśli zdarzenie dotyczyło napięcia lub prądu. W tym scenariuszu wykresy zdarzeniowe zostały włączone w konfiguracji, więc jeśli analizator wykrył jakieś zdarzenia, w ostatniej kolumnie tabeli z nagłówkiem **OscyLOGRAM** powinna znajdować się ikona wykresu. Należy ją kliknąć, aby wyświetlić wykresy (lub nacisnąć przycisk **WYKRESY** i wybrać opcję **OscyLOGRAM**).

# 2.12 Synchronizacja czasu

## 2.12.1 Wymogi normy IEC 61000-4-30

Analizator posiada wbudowany odbiornik GPS, którego głównym przeznaczeniem jest synchronizacja zegara analizatora z zegarem atomowym rozsyłanym przez satelity GPS. Synchronizacja czasu analizatora do czasu uniwersalnego UTC jest wymagana przez normę IEC 61000-4-30 dla urządzeń klasy A do oznaczania danych pomiarowych. Maksymalny błąd oznaczania nie może być większy niż 20 ms dla sieci 50 Hz i 16,7 ms dla sieci 60 Hz. Takie działanie jest niezbędne, aby różne analizatory podłączone do tego samego sygnału dawały takie same odczyty. Synchronizacja z czasem uniwersalnym jest również potrzebna, gdy sieć analizatorów jest rozproszona. Gdy źródło sygnału czasu staje się niedostępne, wewnętrzny zegar czasu rzeczywistego musi zapewnić dokładność pomiaru czasu lepszą niż ±1 s na 24 godziny, jednak nawet w takich warunkach, dla zgodności z klasą A w celach porównawczych, dokładność pomiaru musi być taka jak wcześniej podana (czyli maksymalnie 1 okres sieci).

## 2.12.2 Odbiornik GPS

Wewnątrz analizatora znajduje się antena GPS, która umożliwia odbiór sygnału GPS na zewnątrz budynków bez żadnych dodatkowych akcesoriów. Antenę umieszczono w lewym dolnym rogu obudowy pod górną pokrywą (w miejscu gdzie na naklejce opisano gniazdo GPS). Aby umożliwić synchronizację czasu podczas użytkowania analizatora wewnątrz budynków, należy podłączyć do analizatora antenę zewnętrzną (akcesorium dodatkowe), o długości przewodu 10 m i wystawić antenę na zewnątrz budynku. Analizator wykrywa podłączenie anteny zewnętrznej i przełącza odbiornik na korzystanie z anteny dodatkowej zamiast wewnętrznej.

Czas osiągnięcia synchronizacji GPS jest uzależniony od warunków atmosferycznych (stopnia zachmurzenia, opadów) oraz od usytuowania anteny odbiorczej. Antena powinna mieć zapewnioną widoczność dużej części nieba dla uzyskania najlepszych rezultatów. Aby odczytać czas z wymaganą dokładnością, odbiornik GPS musi najpierw ustalić swoją aktualną pozycję geograficzną (wymagana jest do tego widoczność co najmniej 4 satelitów - pozycja oraz wysokość n.p.m.). Po ustaleniu pozycji i zsynchronizowaniu czasu odbiornika z czasem UTC, odbiornik przechodzi do trybu śledzenia. Aby w tym trybie zapewnić synchronizację czasu potrzebna jest widoczność jedynie jednego satelity GPS. Jednak do określenia pozycji, w przypadku przemieszczania analizatora, dalej wymagana jest widoczność 4 satelitów (3 satelitów jeśli odbiornik GPS nie uaktualnia wysokości n.p.m.). Ma to znaczenie np. w trybie antykradzieżowym, kiedy potrzebna jest ciągła informacja o pozycji.

## 2.12.3 Oznaczanie danych pomiarowych

Analizator zapisuje rekordy pomiarowe wraz z flagą braku synchronizacji czasu. Jeśli podczas trwania całego przedziału uśredniania analizator był zsynchronizowany z czasem UTC, wtedy flaga nie jest włączana i przy analizie danych nie jest wyświetlona ikona braku synchronizacji <sup>O</sup>. Brak tej ikony oznacza pełną zgodność danych zagregowanych z klasą A w aspekcie oznaczania czasowego. Synchronizacja z czasem UTC jest sygnalizowana również na ekranie analizatora przez zielony kolor daty i czasu na górnym pasku.

W sytuacji, gdy najpierw analizator był zsynchronizowany z czasem UTC (status GPS na ekranie analizatora wyświetlany jako **TAK**), a następnie sygnał został utracony (status **BRAK SYGNAŁU**), nie oznacza to, że analizator natychmiast utracił synchronizację zegara. W rzeczywistości przez pewien czas (może to być kilkanaście minut lub więcej) dokładność wewnętrzna pomiaru czasu jest wystarczająca do spełnienia wymogów normy IEC 61000-4-30 w części dotyczącej dokładności oznaczania czasowego danych. Dzieje się tak dlatego, że wewnętrzny zegar analizatora bardzo powoli odstraja się od czasu UTC (z powodu braku sygnału GPS), ale błąd jest nie większy niż kilka milisekund przez dłuższy okres czasu. Tak więc, mimo statusu informującego o braku sygnału GPS, dane będą dalej zapisywane bez flagi sygnalizującej brak synchronizacji z czasem UTC. Dopiero, gdy błąd osiągnie wartość graniczną, flaga ta zostanie włączona.

## 2.12.4 Resynchronizacja czasu

Ponieważ dostępność sygnału GPS nie jest zapewniona na stałe, konieczne jest odpowiednie zarządzanie wewnętrznym czasem w sytuacji, gdy sygnał GPS staje się dostępny i różni się on od czasu odmierzanego przez analizator.

Przy braku rejestracji sytuacja jest najprostsza - po odebraniu czasu satelitarnego zegar analizatora przestawia się automatycznie na niego bez żadnych dodatkowych uwarunkowań.

W przypadku aktywnej rejestracji, nagła zmiana czasu wewnętrznego może doprowadzić do utraty danych pomiarowych, gdy czas zostanie cofnięty, lub może powstać luka czasowa w danych, gdy czas UTC wyprzedza czas analizatora. Aby temu zapobiec, wprowadzono mechanizm powolnego dostrajania czasu wewnętrznego z czasem satelitarnym. Realizacja polega na spowolnieniu lub przyspieszeniu wewnętrznego licznika czasu, w taki sposób, aby po pewnym czasie oba zegary - wewnętrzny i GPS - zrównały się i osiągnęły synchronizację. Zaletą takiego rozwiązania jest fakt, że nie dojdzie do utraty lub braku ciągłości danych pomiarowych.

Użytkownik ma możliwość ustawienia dwóch parametrów konfiguracyjnych, które decydują o sposobie resynchronizacji czasu podczas rejestracji. Jeden z nich (współczynnik resynchronizacji) decyduje o szybkości procesu synchronizowania czasów. Im mniejsza jego wartość tym dłużej będzie trwała resynchronizacja, ale długość przedziałów pomiarowych będzie bardziej zbliżona do ustawionego czasu uśredniania.

Mimo wspomnianej wady skokowej zmiany czasu, pozostawiono możliwość jej przeprowadzania nawet w razie aktywnej rejestracji. Ustala się próg w sekundach (parametr **Próg Przeskoku czasu**), który jest minimalną różnicą czasów wewnętrznego i UTC, przy której zostanie wykonana skokowa zmiana czasu.

#### Uwaga

Skokowa zmiana czasu podczas rejestracji może doprowadzić do nieodwracalnej utraty części zarejestrowanych danych, dlatego zaleca się wykorzystywanie trybu powolnej resynchronizacji czasu (przez ustawienie **PROGU PRZESKOKU CZASU** na wartość zero).

Aby uniknąć kłopotów związanych z pomiarem czasu podczas rejestracji, należy pamiętać o kilku sprawach:

- Analizator musi mieć poprawnie ustawioną strefę czasową i czas pokazywany na ekranie analizatora musi być możliwie zgodny z czasem lokalnym (jeśli brak sygnału GPS przed uruchomieniem rejestracji).
- Włączyć powolną resynchronizację czasu, przez ustawienie parametru Próg PRZESKOKU CZASU na wartość zero, i współczynnik resynchronizacji na małą wartość (np. 25% lub mniej).
- Jeśli jest to możliwe, należy przed uruchomieniem rejestracji odebrać sygnał GPS, aby zsynchronizować czas analizatora z czasem UTC. Zapewni to możliwie najmniejsze błędy pomiaru czasu podczas rejestracji i szybkie dostrajanie czasu w razie czasowej utraty sygnału GPS.
- Aby cały pomiar był zgodny z wymogami normy IEC 61000-4-30 w aspekcie oznaczania czasu dla urządzeń klasy A, należy przed uruchomieniem rejestracji zsynchronizować zegar analizatora z czasem UTC oraz zapewnić dostępność sygnału GPS przez cały czas trwania rejestracji.

# 2.13 Obsługa trybu komunikacji przez GSM

## 2.13.1 Informacje ogólne o połączeniu GSM

Wbudowany modem GSM pozwala na bezprzewodową komunikację z analizatorem z niemal dowolnej lokalizacji, gdzie jest dostęp do sieci Internet. Podobnie jak przy połączeniu przez USB oraz OR-1, w tym trybie użytkownik ma pełną kontrolę nad analizatorem, może oglądać dane bieżące, uruchamiać i zatrzymywać rejestrację, odczytywać dane do analizy itd. Aby skorzystać z tego trybu analizator należy wyposażyć w kartę SIM o następujących parametrach usługi:

- pakietowa transmisja danych (GPRS),
- statyczny publiczny numer IP,
- opcję SMS do wysyłania powiadomień alarmowych.

#### Uwaga

Zwykła karta SIM wyjęta z telefonu nie może być użyta z analizatorem. Usługa pakietowej transmisji danych wymaga niestandardowej usługi statycznego numeru IP zarezerwowanego tylko dla danej karty SIM. Ten stały numer IP pozwala na zachowanie stałego adresu analizatora w sieci Internet. Ten typ usługi jest zwyczajowo wykorzystywany do transmisji typu "machine-to-machine" (m2m, "urządzenie do urządzenia"), stosowanej m.in. w przemyśle do monitoringu i wymiany danych pomiarowych miedzy urządzeniami.

Komunikacja odbywa się w następujący sposób:

- modem łączy się z siecią GSM, a następnie loguje się do sieci Internet,
- modem uruchamia usługę serwera połączeń TCP/IP pod przypisanym przez usługodawcę numerem IP. Standardowo używanym przez analizator numerem portu jest 4001. Pod tym numerem IP i portem analizator jest widziany w sieci Internet.
- Komputer, z którego jest wykonywana próba połączenia z analizatorem przez modem GSM musi mieć dostęp do Internetu.
- Sonel Analiza podczas skanowania analizatorów próbuje nawiązać połączenie z analizatorami, które mają w bazie analizatorów skonfigurowany numer IP (dodatkowo w ustawieniach programu trzeba włączyć opcję TCP/IP PO GSM). Domyślnie sprawdzany jest tylko port 4001 zdalnego hosta.
- Jeśli pod danym adresem zostanie znaleziony analizator i dodatkowo jego numer seryjny zgadza się z numerem seryjnym analizatora w bazie analizatorów to miernik ten zostanie pokazany na liście znalezionych przyrządów.
- Komunikacja odbywa się poprzez sieć Internet. Po zakończeniu połączenia program zamyka połączenie z analizatorem, który przechodzi do stanu nasłuchu i oczekiwania na połączenie z klientem.

## 2.13.2 Konfiguracja modemu

Do skonfigurowania karty SIM i modemu w analizatorze potrzebne są następujące dane dostarczane przez dostawcę usługi transmisji danych:

- kod PIN karty SIM,
- kod PUK karty SIM w przypadku zablokowania karty SIM po kilkakrotnym wprowadzeniu błędnego kodu PIN,
- nr IP przyznany karcie SIM (musi być to numer statyczny),
- nazwę APN (ang. Access Point Name),
- nazwę użytkownika i hasło (opcjonalnie, zwykle nie wymagane).

Konfigurację analizatora do połączeń GSM należy przeprowadzić następująco:

- połączyć się z analizatorem przez kabel USB. Jeśli analizatora jeszcze nie ma w bazie należy go do niej dopisać.
- konieczne jest sprawdzenie, czy modem jest włączony. W tym celu należy z menu programu wybrać opcję ANALIZATOR→USTAWIENIA ANALIZATORA i przejść do karty POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE. Sprawdzić czy opcja TRANSMISJA GSM DOSTĘPNA jest aktywna i włączyć ją, jeśli tak nie jest.
- rozłączyć połączenie USB i wybrać przyciskami ekran <8>. Jeśli modem jest włączony, ale nie została włożona karta SIM, w wierszu GSM powinien być komunikat BRAK KARTY SIM.
- włożyć kartę SIM do gniazda na bocznej ściance. Gniazdo jest typu push-push (aby wyjąć należy wcisnąć kartę delikatnie do oporu i następnie ją wyjąć – zostanie wypchnięta na zewnątrz). Analizator rozpozna, że włożono kartę i rozpocznie próbę połączenia z siecią.
- jeśli PIN karty SIM nie był wcześniej konfigurowany analizator wyświetli komunikat BŁĘDNY PIN KARTY SIM. Komunikat ten będzie również wyświetlany na ekranie <8>. Oznacza to, że karta SIM odrzuciła PIN, którym analizator próbował się z nią skomunikować. Jest to normalna sytuacja po włożeniu nowej karty do analizatora.
- Aby skonfigurować brakujące parametry potrzebne do uruchomienia transmisji GSM należy ponownie połączyć się z analizatorem przez USB, wybrać z menu programu OPCJE->BAZA ANALIZATORÓW. W bazie analizatorów wejść w edycję ustawień analizatora właśnie podłączonego (kliknąć na wierszu z numerem seryjnym analizatora i kliknąć EDYTUJ). Kliknąć przycisk ZMIEŃ USTAWIENIA GSM.
- W oknie wpisać kolejno: w pole IPv4 numer IP (powinien być dostarczony przez usługodawcę), nazwę APN, nazwę użytkownika i hasło (jeśli usługodawca tego wymaga i te dane przekazał). Potwierdzić nowe dane przyciskiem OK.
- Następnie wyskoczy okno z monitem o wpisanie kodu PIN karty SIM. Należy wpisać kod dostarczony razem z kartą SIM i potwierdzić przyciskiem OK.
- Jeśli wprowadzono poprawne dane, analizator użyje ich, aby poprawnie zalogować się w sieci GSM. Status połączenia najlepiej sprawdzić na ekranie <8> analizatora (należy rozłączyć sesję USB). Poprawne połączenie jest sygnalizowane statusem GSM: "GOTOWY, <typ połączenia>". <typ połączenia> jest zależny od lokalizacji i rodzaju usługi transmisji danych na danym obszarze.
- poprawna kolejność występowania komunikatów na ekranie <8> w przypadku łączenia z siecią GSM jest następująca:
  - WŁĄCZANIE...
  - ŁĄCZENIE Z SIECIĄ...
  - ŁĄCZENIE Z INTERNETEM...
  - **GOTOWY**, <typ połączenia>

ا 🍾	Baza analizatorów											
	Edytuj Usuń Po	kącz z wybranym urządzenier	m Zamknij									
<ul> <li>✓</li> <li>○</li> </ul>	r ♥ Świałdettwo wzorcowania Okres watrości 12 miesięcy ♥ Przypomnij przedz miesiąc ♥											
Za	ejestrowane urządzenia	Numer cominu	Onic	Data unaucomania	Auto DIN2	STM Aldunuau2	Advec TD					
	Typ ananzatora	Numer seryjny	Opis	Data wzorcowania	PIGCO PIN:	STH MRGWINS:	Nores IF	ommenie o v				
1	PQM-702	AZ0013		2013.01.10	8	<i></i>	188.125.41.236:4001	<b>S</b>				
2	PQM-702	AZ0009		2013.01.12	8			<b>S</b>				
3	PQM-702	AZ0008		2013.01.12	8							
4	PQM-702	AZ0002		2013.01.12	۲			$\odot$				
5	PQM-702	AZ0023		2013.01.12	8							
			_									
Ty	r <b>cja analizatora:</b> o analizatora:			Ustav	vienia 65M	125 41	236					
					100	1001						
				Port:		4001	$\sim$	l				
		10-01-2013	1	APN:	m2m	i.plusgsm.pl						
Hasto								211405				
🗸 Auto PIN												
	P Zmień kod PIN	🔣 Zmier	ń ustawienia GS	M	Zmien Pin Karty GSM		·					
	-		11	111111111111111111111111111111111111111				Condid				
		<b>0</b>	к	😢 Anuluj				Anuu)				

Rys. 29. Wprowadzanie ustawień GSM w bazie analizatorów.

W przypadku wyjęcia karty SIM z gniazda analizator wyświetli błąd **BRAK KARTY SIM**. Komunikat ten nie jest powtarzany przy kolejnych uruchomieniach analizatora. Wyjęcie karty SIM podczas pracy analizatora jest dopuszczalne, ale nie jest zalecane, gdyż w takim wypadku modem nie wylogowuje się poprawnie z sieci GSM.



# 2.13.3 Sprawdzenie połączenia GSM

Jeśli na ekranie statusowym **<8>** stan modemu GSM raportowany jest jako "**Gotowy**, *<typ połączenia*>", oznacza to gotowość do przyjęcia połączenia ze zdalnego komputera przez sieć Internet. Można wykonać testowe połączenie w celu sprawdzenia łączności z aplikacją *Sonel Analiza*:

- Należy sprawdzić w ustawieniach programu, czy jest włączone wyszukiwanie analizatorów przez sieć GSM: z menu programu należy wybrać OPCJE->USTAWIENIA PROGRAMU->USTAWIENIA MEDIÓW->AKTYWNE MEDIA. Pole TCP/IP PO GSM powinno być zaznaczone.
- Analizator, z którym mamy się połączyć musi być wpisany do bazy analizatorów (jeśli wcześniej wykonana została konfiguracja modemu wg rozdz. 2.13.2 będzie to zapewnione).
- Należy rozłączyć ewentualne połączenie z analizatorem (USB, Wi-Fi lub OR-1).
- Wykonać wyszukiwanie analizatora wybierając dowolną metodę (np. przez kliknięcie na ODCZYTY BIEŻĄCE). Na liście wyszukiwania powinien pojawić się analizator z adnotacją POŁĄCZENIE GSM. Wybrać ten analizator i kliknąć WYBIERZ.

 Po chwili na ekranie powinno się wyświetlić żądane okno (np. okno ODCZYTÓW BIEŻĄCYCH), a status na pasku statusowym aplikacji powinien zmienić się na POŁĄCZONY (GSM). Również na ekranie analizatora wyświetli się POŁĄCZENIE z PC (GSM). Tym samym próba nawiązania połączenia zakończyła się sukcesem.

# 2.13.4 Możliwe problemy z konfiguracją GSM i wskazówki postępowania

- Problem: Pasek postępu przy wyszukiwaniu analizatorów bardzo szybko przechodzi do 100% bez znalezienia analizatora.
- **Możliwa przyczyna**: Może to świadczyć o wyłączonym wyszukiwaniu analizatorów drogą GSM w ustawieniach aplikacji bądź bazie analizatorów.
- Rozwiązanie: z menu programu należy wybrać OPCJE→USTAWIENIA PROGRAMU→USTAWIENIA MEDIÓW→AKTYWNE MEDIA. Pole TCP/IP PO GSM powinno być zaznaczone.
- Problem: Pasek postępu przy wyszukiwaniu analizatorów w ciągu kilku sekund dochodzi do 100% bez znalezienia analizatora.

#### Możliwe przyczyny:

1) Analizator wyłączony lub z nieaktywnym/nieskonfigurowanym modemem GSM.

2) Niezgodność numerów IP analizatora i wpisu w bazie analizatorów.

3) Aktywne połączenie GSM analizatora z innym klientem lub tymczasowe problemy sieciowe.

## Rozwiązanie:

1) Jeżeli analizator jest dostępny sprawdzić stan modemu GSM na ekranie <8>. Jeśli status jest WYŁĄCZONY należy z menu programu wybrać opcję ANALIZATOR→USTAWIENIA ANALIZATORA, przejść do karty POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE i sprawdzić czy opcja TRANSMISJA GSM DOSTĘPNA jest aktywna i włączyć ją jeśli tak nie jest. Sprawdzić konfigurację modemu.

- 2) Sprawdzić czy w bazie analizatorów wpisany jest właściwy numer IP analizatora.
- 3) Należy spróbować ponownie za kilka minut.

Problem: Mimo poprawnego statusu "GOTOWY, <typ połączenia>" na ekranie analizatora i wyszukaniu analizatorów, nie pojawia się on na liście. Opcja TRANSMISJA GSM DOSTEPNA jest

włączona a analizator jest poprawnie skonfigurowany w bazie analizatorów (razem z nr IP). **Możliwa przyczyna**: Blokada portu TCP 4001, który jest wykorzystywany do komunikacji, przez

zaporę sieciową komputera lub dostawcy Internetu w lokalnej sieci. **Rozwiązanie**: Sprawdzić w konfiguracji komputera czy port TCP 4001 nie jest zablokowany. Jeśli tak nie jest, należy sie skontaktować z administratorem sieci lokalnej.

Problem: Po włożeniu karty SIM do analizatora występuje błąd NIEPOPRAWNE IP.

**Możliwa przyczyna**: Numer IP przyznany przez sieć jest inny niż skonfigurowany w analizatorze. **Rozwiązanie**: Należy sprawdzić, czy w bazie analizatorów wpisano poprawny numer IP wg danych

dostawcy. W bazie analizatorów wejść w edycję ustawień analizatora i wybrać **ZMIEŃ USTAWIENIA GSM**. Wpisać poprawny numer IP i zatwierdzić. Rozłączyć się z analizatorem i sprawdzić na ekranie statusowym połączenia GSM, czy analizator poprawnie połączy się z Internetem. Jeśli nie przyniesie to efektu należy sprawdzić czy włożona karta SIM jest właściwa. Problem: Analizator zgłasza błąd BŁĘDNY PIN KARTY SIM.

- Możliwa przyczyna: Kod PIN używany przez analizator do odblokowania karty SIM jest niepoprawny. Może być to spowodowane zmianą karty SIM na inną, lub zmianą kodu PIN karty w zewnętrznym urządzeniu.
- Rozwiązanie: Po połączeniu z analizatorem przez USB należy wejść do bazy analizatorów i wybrać opcję ZMIEŃ USTAWIENIA GSM, a następnie ZMIEŃ KOD PIN KARTY SIM. Wprowadzić dowolne cztery cyfry w polu POPRZEDNI KOD PIN (pole to jest w takiej sytuacji ignorowane), a następnie dwukrotnie wpisać w dwóch polach poniżej właściwy kod karty SIM. Zapisać ustawienia. Rozłączyć się z analizatorem i na ekranie <8> analizatora sprawdzić status GSM (czy nastąpi połączenie z siecią).

Problem: Analizator zgłasza błąd GSM WYMAGANY PUK.

Możliwa przyczyna: Karta włożona do analizatora jest zablokowana w wyniku kilkukrotnego wprowadzenia błędnego kodu PIN. Należy odblokować kartę SIM wprowadzając kod PUK.

Rozwiązanie: Po połączeniu z analizatorem przez USB należy wejść do bazy analiżatorów i wybrać

opcję **ZMIEŃ USTAWIENIA GSM**. Wybrać **ZMIEŃ KOD PIN KARTY SIM**. Powinno otworzyć się okno pozwalające na wprowadzenie kodu PUK i nowego kodu PIN. Wprowadzić kody i zatwierdzić. Rozłączyć się z analizatorem i na ekranie **<8>** analizatora sprawdzić status GSM (czy nastąpi połączenie z siecią).

Kartę można też odblokować wkładając ją do dowolnego telefonu komórkowego i wpisaniu kodu PUK i nowego kodu PIN.

Uwaga: kilkukrotne wprowadzenie błędnego kodu PUK prowadzi do nieodwracalnego zablokowania karty SIM!

Problem: Analizator zgłasza błędy GSM: BŁĄD SIECI, BŁĄD SMS, BRAK SIECI lub inne.

Możliwa przyczyna: Wystąpił jeden z błędów sieci GSM. Może to być spowodowane wpisaniem błędnego numeru telefonu do powiadomień SMS lub czasowym utraceniem zasięgu.

**Rozwiązanie**: W przypadku błędu SMS należy zweryfikować poprawność wpisanego numeru telefonu. W innych przypadkach nie należy podejmować dodatkowych kroków. Analizator będzie próbował powtórzyć operację ponownie po upływie pewnego czasu (np. 1 minuty).

# 2.14 Obsługa komunikacji bezprzewodowej Wi-Fi PQM-710 PQM-711

## 2.14.1 Informacje ogólne

Analizatory PQM-710/711 zostały wyposażone w moduł Wi-Fi pracujący w standardzie IEEE 802.11 b/g oraz n jednostrumieniowym.

Moduł Wi-Fi w analizatorze może pracować w dwóch trybach:

- punktu dostępowego (ang. Access Point) analizator sam rozgłasza własną sieć Wi-Fi. Urządzenia podłączające się do analizatora pracują w trybie klienta. Ten tryb dostępny jest w analizatorach z wersją firmware'u 1.30 lub nowszą.
- klienta analizator przyłącza się do istniejącego zewnętrznego punktu dostępowego (punkt dostępowy może być skonfigurowany np. w dostarczonym z analizatorem tablecie lub może to być zewnętrzny router z punktem dostępowym Wi-Fi).

## 2.14.2 Konfiguracja fabryczna

Fabryczna konfiguracja Wi-Fi tabletu i analizatora jest następująca:

- Tryb pracy: analizator jako punkt dostępowy.
- Ustawienia analizatora:
  - o SSID sieci: model\_analizatora\_numer\_seryjny\_analizatora (np. PQM-710\_BR0001),
  - o kanał: 10,
  - Numer IP punktu dostępowego: 10.0.71.1,
  - Maska podsieci 255.255.255.0,
  - o Automatyczne nadawanie numerów IP (DHCP): włączone,
  - Włączone szyfrowanie WPA2-PSK, klucz domyślny "12345678".
- Konfiguracja tabletu (klient):
  - IP przydzielane automatycznie przez punkt dostępowy: 10.0.71.X (gdzie X jest w zakresie 2...254), brama 10.0.71.1.
  - Włączone szyfrowanie WPA2-PSK, klucz domyślny "12345678".

## 2.14.3 Tryb punktu dostępowego

W trybie punktu dostępowego (AP) analizator rozgłasza własną podsieć Wi-Fi o ustalonej nazwie sieci (SSID). Domyślne ustawienia analizatora podano w rozdz. 2.14.2. Urządzenia zewnętrzne (np. komputery PC) mogą łączyć się z analizatorem jeśli są wyposażone w kompatybilny interfejs Wi-Fi pracujący w trybie klienta.

Z analizatorem może być połączony w danym czasie tylko jeden klient.



#### Rys. 30. Połączenie bezpośrednie tablet/komputer PC (klient) 🗇 analizator (AP).

Tryb pracy Wi-Fi w charakterze punktu dostępowego jest sygnalizowany przez analizator na ekranie **<10>** w pierwszym wierszu – obok napisu **Wi-Fi** są pokazywane dodatkowo litery **AP**. Na ekranie tym są pokazywane następujące informacje:

- Status połączenia z klientem (np. GOTOWY, KLIENT POŁĄCZONY),
- Adres MAC modułu Wi-Fi analizatora,
- Adres IP jaki przyjął punkt dostępowy,
- Aktualna nazwa rozgłaszanej sieci (SSID).

Domyślny kanał Wi-Fi na którym pracuje analizator (kanał 10) można zmienić w sytuacji, gdy na tym kanale pracuje więcej urządzeń, co może powodować spadek przepustowości i wzajemne zakłócanie. Aby zmienić kanał w zakresie 1..13 należy nadać nową nazwę SSID, kończącą się znakami "**\_chX**" (znak podkreślenia, małe litery "**ch**" oraz numer kanału), gdzie **X** jest liczbą określającą kanał w zakresie 1 do 13. Przykładowa nazwa SSID zmieniająca kanał domyślny na 5 to "PQM-711 BS0001 ch5".

Gdy analizator jest ustawiony w tryb punktu dostępowego i jest gotowy do pracy, można połączyć się z siecią przez niego rozgłaszaną. W systemach Windows należy wywołać okno połączenia z siecią i na liście dostępnych sieci bezprzewodowych znaleźć nazwę SSID analizatora i wybrać **POŁĄCZ**. Przykład takiego okna pokazano na Rys. 31.



#### Rys. 31. Okno połączenia z siecią bezprzewodową w systemie Windows.

Przy próbie połączenia będzie wymagane podanie hasła sieciowego. Zaleca się, aby użytkownik zmienił domyślne hasło na inne. Hasło musi mieć co najmniej 8 znaków. Jeśli udało się połączyć z siecią analizatora, kolejnym krokiem jest uruchomienie oprogramowania *Sonel Analiza* i sprawdzenie komunikacji.

## 2.14.3.1 Konfiguracja połączenia Wi-Fi za pośrednictwem połączenia USB

Użytkownik może zmodyfikować fabryczne ustawienia punktu dostępowego analizatora za pomocą oprogramowania *Sonel Analiza*. Konieczne jest połączenie analizatora za pomocą kabla USB.

Konfigurację analizatora należy przeprowadzić następująco:

- Połączyć się z analizatorem kablem USB.
- Wykonać wyszukiwanie analizatora, np. poprzez wybór z menu programu opcji ANALIZATOR→USTAWIENIA ANALIZATORA (F4) i połączyć się z analizatorem.
- Przejść do karty POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE (Rys. 32) i sprawdzić czy opcja TRANSMISJA WI-FI DOSTĘPNA jest aktywna. Jeśli tak nie jest, włączyć ją.

## Instrukcja obsługi PQM-702(T), PQM-703, PQM-710, PQM-711



Rys. 32. Ekran ustawień analizatora, dostępne bezprzewodowe media transmisji danych.

- Wybrać z menu programu OPCJE→BAZA ANALIZATORÓW (F3). W bazie analizatorów wejść w edycję ustawień analizatora (wybrać wiersz z numerem seryjnym analizatora i kliknąć EDYTUJ). W menu, które się pojawi, kliknąć przycisk ZMIEŃ USTAWIENIA WI-FI.
- Przełącznik TRYB ustawić w pozycji PUNKT DOSTĘPU.
- Należy wpisać kolejno: nazwę punktu dostępowego (pole NAZWA SIECI (SSID)) oraz dwukrotnie hasło sieciowe (pola NOWE HASŁO i POTWIERDŹ HASŁO). Hasło musi mieć co najmniej 8 znaków.
- Przycisk Przywróć DOMYŚLNE wypełnia pola domyślnymi wartościami podanymi w rozdz. 2.14.2.
- Po zatwierdzeniem ustawień przyciskiem OK, analizator restartuje moduł Wi-Fi i po chwili powinien być gotowy do połączenia z klientem z nowymi ustawieniami. Gotowość do pracy i nazwę SSID można zweryfikować na ekranie <10> analizatora po zakończeniu połączenia USB.

📕 Baz	Baza analizatorów										
111 D	11 III Codaj Edytaj Usuf Polecz wybranym Zamiraj										
Svitalettvo vzorcovania – Over vazrości: 12 mesegy Przypowej przed: mesege											
Zar	ejestrowane urz	ądzenia ————									
	Typ analizate	ra Numer seryjny	Opis	Data wzorcowania	Auto PIN?	Aktywna karta SIM ?	Adres IP GSM	Adres MAC Wi-Fi	Adres IP Wi-Fi	Przypomnienie o wygaśnięciu	
	PQM-703	B00105			0	8				0	
	PQM-711	BS0075			0	8				${\boldsymbol{ \oslash}}$	
1	PQM-702	AZ0017			0	8				0	<u> </u>
		_		_		_	_	_	_		É.
						Ustav	vienia Wi-Fi: ———				
						Pu		🖲 Klient			
			Dat	ta wzorcowania:			onfiguracja: ———	_			ור
			20	18-01-03				PQM-711_BS0009			
							Nowe hasło	•••••			
	Potwierdi hasio										
1	Zmień kod PIN	🤣 Zrr	ień ustawier	iia GSM 🛛 🥳 Zn	nień ustawieni	a Wi-Fi	11/////	🥳 P	rzywróć domyślne		A
				@ or							
				OK						Anuk	1

Rys. 33. Ekran konfiguracji punktu dostępowego Wi-Fi.

# 2.14.4 Tryb klienta

W trybie klienta możliwa jest praca w sieci lokalnej (Rys. 34) jak też przez Internet (Rys. 35). W przypadkach gdy tablet oferuje własne oprogramowanie, pozwalające na uaktywnienie programowego punktu dostępowego, możliwe jest dodatkowo połączenie bezpośrednie tablet  $\Leftrightarrow$  analizator (Rys. 36, Rys. 37).







Rys. 35. Połączenie przez sieć Internet. Analizatory w trybie klienta.



Rys. 36. Połączenie bezpośrednie tablet (AP) ⇔ analizator (klient). Wymaga tabletu z uruchomioną funkcją programowego punktu dostępowego (nie wchodzi w skład oprogramowania dostarczanego przez Sonel S.A.).



Rys. 37. Połączenie bezpośrednie tablet (AP) – kilka analizatorów (klienci). Wymaga tabletu z uruchomioną funkcją programowego punktu dostępowego (nie wchodzi w skład oprogramowania dostarczanego przez Sonel S.A.).

W konfiguracjach z zewnętrznym routerem możliwa jest praca w sieci otwartej lub zabezpieczonej w standardzie WPA/WPA2-PSK. W sieciach niezabezpieczonych w konfiguracji analizatora pole **KLUCZ** w **BAZIE ANALIZATORÓW** musi być puste.

Po dołączeniu do punktu dostępowego analizator uruchamia usługę serwera połączeń TCP/IP pod adresem IP statycznym lub przydzielonym przez serwer DHCP punktu dostępowego. Port używany w sieci lokalnej jak i przy połączeniu bezpośrednim to 4002.

Połączenie z analizatorem przez Internet wymaga odpowiedniego skonfigurowania routera Wi-Fi przez administratora sieci (przekierowanie ruchu z sieci lokalnej do sieci publicznej).

Analizator, w którego zasięgu nie znajduje się wymagany punktu dostępowy pozostaje w trybie skanowania pasma Wi-Fi 2.4GHz.

Połączenie zdalne aplikacji Sonel Analiza za pośrednictwem Wi-Fi będzie możliwe, jeśli aktywny jest ten sposób transmisji w konfiguracji programu (USTAWIENIA PROGRAMU-) AKTYWNE MEDIA).

#### 2.14.4.1 Konfiguracja połączenia Wi-Fi za pośrednictwem połączenia USB

Do poprawnego skonfigurowania połączenia wymagana będzie:

- Nazwa punktu dostępowego (SSID).
- Hasło (KLUCZ) w przypadku sieci zabezpieczonej.
- ZEWNĘTRZNY ADRES IP oraz PORT ZEWNĘTRZNY. Parametry te są wymagane do pracy w innej podsieci niż tablet (komputer), szczególnie potrzebne do połączenia przez Internet.

Konfigurację analizatora należy przeprowadzić następująco:

- Połączyć tablet (komputer) z analizatorem przewodem USB.
- Wykonać wyszukiwanie analizatora, np. poprzez wybór z menu programu opcji ANALIZATOR→USTAWIENIA ANALIZATORA i połączyć się z analizatorem.
- Przejść do karty POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE (Rys. 32) i sprawdzić czy opcja TRANSMISJA WI-FI DOSTĘPNA jest aktywna. Jeśli tak nie jest, włączyć ją.

送 Baza anal	Seza analizatorów										
III Dodaj	11 🕼 🦃 🙀 🍇 🗃 Dodaj Edritaj Usuf Polącz z vybranym Zankraj										
Okres waa	Bindactive wzercewania -     Okres waności 12 mesecy     Przypownej przedi mesecy										
Zarejesti	rowane urządzenia										
Lp.	Typ analizatora	A Numer seryjny	Opis	Data wzorcowania	Auto PIN?	Aktywna karta SIM ?	Adres IP GSM	Adres IP Wi-Fi	Przypomnienie o wygaśr	ięciu 🛆	
6	PQM-701	960016		2017-03-23	0	8			8		
4	PQM-701Zr	990013		2016-07-20	0	8			Ø		
13	PQM-702	AZ0191	Test analyzer	2017-07-06	0	8			0	$\overline{\mathbf{a}}$	
<ul> <li>Edycja ar Typ ansiz PQM-711</li> <li>Opic:</li> <li>Image: Comparison of the second s</li></ul>	E dy ga analizatore: Typ analizatore: P(per/21) Data supported to support Data										

Rys. 38. Ekran konfiguracji Wi-Fi w trybie klienta z zewnętrznym IP.

- Wybrać z menu programu OPCJE→BAZA ANALIZATORÓW. W bazie analizatorów wejść w edycję ustawień analizatora (wybrać wiersz z numerem seryjnym analizatora i kliknąć EDYTUJ). W menu, które się pojawi, kliknąć przycisk ZMIEŃ USTAWIENIA WI-FI.
- Przełącznik TRYB ustawić w pozycji KLIENT.
- Należy wpisać kolejno: nazwę punktu dostępowego (pole SSID) oraz w przypadku sieci zabezpieczonej zaznaczyć pole MODYFIKUJ i wpisać hasło (pole KLUCZ). W przypadku sieci niezabezpieczonej pole klucz pozostawić puste, ale pole MODYFIKUJ musi zostać zaznaczone.
- Wybrać sposób przydzielania adresu IP przez punkt dostępowy. W przypadku ręcznego przydziału wpisać odpowiednie wartości w pola ADRES IP, MASKA oraz BRAMA. W trybie automatycznym wybrać DHCP.
- Pole **Port** nie podlega edycji, zawsze jest to numer 4002.
- W przypadku pracy w innych podsieciach (sieć Internet) uzupełnić pola ZEWNĘTRZNY ADRES IP oraz PORT ZEWNĘTRZNY. Do połączenia bezpośredniego (tablet ⇔ analizator), a także do pracy w sieci lokalnej (tablet ⇔ router Wi-Fi ⇔ analizator) pola te należy pozostawić w stanie nieaktywnym. Sonel Analiza przy skanowaniu sieci automatycznie uaktualni te pola jeśli wykryje obecność danego analizatora.
- Zatwierdzić ustawienia przyciskami OK. Tym samym nowe dane zostaną wysłane do analizatora.
- Jeśli wprowadzono poprawne dane analizator będzie próbował połączyć się z punktem dostępowym Wi-Fi. Po rozłączeniu status połączenia można śledzić na ekranie <10>.

Poprawna kolejność występowania komunikatów na ekranie to:

- SZUKANIE SIECI...
- ŁĄCZENIE Z SIECIĄ...
- UZYSKIWANIE ADRESU IP... (w przypadku DHCP)
- Gotowy

## 2.14.4.2 Dodanie do bazy analizatora wcześniej skonfigurowanego (offline)

Poniższa procedura dotyczy przypadku, gdy analizator został uprzednio skonfigurowany, a istnieje konieczność dodania go do bazy lub edycji parametrów Wi-Fi identyfikujących przyrząd.

Do poprawnego skonfigurowania połączenia wymagany będzie ZEWNĘTRZNY ADRES IP oraz ZEWNĘTRZNY PORT.

Konfigurację analizatora należy przeprowadzić następująco:

- Wybrać odpowiedni analizator z bazy i nacisnąć EDYTUJ lub przyciskiem DODAJ dodać go do bazy.
- Użyć przycisku ZMIEŃ USTAWIENIA WI-FI. UWAGA: Nie należy łączyć się z analizatorem w oknie należy kliknąć ANULUJ. W konfiguracji zostanie to zaznaczone przez podpis USTAWIENIA WI-FI (OFFLINE).
- Zaznaczyć pole wyboru ZEWNĘTRZNY ADRES IP.
- Uzupełnić ZEWNĘTRZNY ADRES IP wpisując numer IP który ma analizator (lub IP który został przydzielony przez administratora sieci i pod którym dostępny jest analizator) oraz PORT ZEWNĘTRZNY (domyślnie 4002).
- Zatwierdzić ustawienia przyciskami OK.

K	K Baza analizatorów											
	Dodaj E	🗭 😡 idytuj Usuń Pok	ącz z wybranym	Zamknij								
ſ	/ ■ Świadectwo krzonowania – Owes watrości 12 mesejęcy ▼ Przypowną przed. mesiąc ▼											
ſ	/ Zarejestrowane urządzenia											
I	Lp.	Typ analizatora	A Numer seryjny	Opis	Data wzorcowania	Auto PIN?	Aktywna karta SIM ?	Adres IP GSM	Adres IP Wi-Fi	Przypomnienie o wygaśnięci		
Ш	6	PQM-701	960016		2017-03-23	Ø	8			8		
	4	PQM-701Zr	990013		2016-07-20	0	8			0		
	13	PQM-702	AZ0191	Test analyzer	2017-07-06	0	8			0	-	
	Ediyaja analtuztora: Tja analtuztora: Dja ana											

Rys. 39. Dodawanie do bazy analizatora w trybie klienta (offline).

## 2.14.5 Sprawdzenie połączenia Wi-Fi

Jeśli na ekranie statusowym **<10>** stan Wi-Fi raportowany jest jako **Gotowy**, oznacza to gotowość do przyjęcia połączenia. Można wykonać testowe połączenie w celu sprawdzenia łączności z aplikacją *Sonel Analiza*:

- Należy sprawdzić w ustawieniach programu, czy jest włączone wyszukiwanie analizatorów przez Wi-Fi: z menu programu należy wybrać OPCJE→USTAWIENIA PROGRAMU→USTAWIENIA MEDIÓW→AKTYWNE MEDIA. Pole WI-FI powinno być zaznaczone.
- Jeśli analizator, z którym chcemy się połączyć pracuje w trybie klienta, musi być wcześniej wpisany do bazy analizatorów (jeśli wcześniej wykonana została konfiguracja wg rozdz. 2.14.4.1 będzie to zapewnione).
- Jeśli analizator, z którym chcemy się połączyć pracuje w trybie punktu dostępowego, należy z poziomu systemu operacyjnego wcześniej połączyć się z rozgłaszaną przez niego siecią Wi-Fi.
- Należy rozłączyć istniejące połączenie z analizatorem (USB, GSM).
- Wykonać wyszukiwanie analizatora wybierając dowolną metodę (np. przez kliknięcie na ODCZYTY BIEŻĄCE). Na liście wyszukiwania powinien pojawić się analizator z adnotacją POŁĄCZENIE PRZEZ WI-FI. Wybrać ten analizator i kliknąć WYBIERZ.
- Po chwili na ekranie powinno się wyświetlić żądane okno (np. ODCZYTÓW BIEŻĄCYCH), a status na pasku statusowym aplikacji powinien zmienić się na POŁĄCZONY. Również na ekranie analizatora wyświetli się POŁĄCZENIE z PC (WI-FI). Tym samym próba nawiązania połączenia zakończyła się sukcesem.

# 2.14.6 Możliwe problemy z konfiguracją Wi-Fi i wskazówki postępowania

**Problem**: Pasek postępu przy wyszukiwaniu analizatorów bardzo szybko przechodzi do 100% bez znalezienia analizatora.

**Możliwa przyczyna**: Może to świadczyć o wyłączonym wyszukiwaniu analizatorów drogą Wi-Fi w ustawieniach aplikacji bądź bazie analizatorów.

Rozwiązanie: z menu programu należy wybrać OPCJE→USTAWIENIA PROGRAMU→USTAWIENIA MEDIÓW→AKTYWNE MEDIA. Pole WI-FI powinno być zaznaczone.

**Problem:** Pasek postępu przy wyszukiwaniu analizatorów w ciągu kilku sekund dochodzi do 100% bez znalezienia analizatora.

#### Możliwe przyczyny:

- 1) Analizator wyłączony lub z nieaktywnym/nieskonfigurowanym połączeniem Wi-Fi.
- 2) Niezgodność adresów IP analizatora i wpisu w bazie analizatorów.

3) Aktywne połączenie Wi-Fi analizatora z innym klientem lub tymczasowe problemy sieciowe. Rozwiązanie:

- Jeżeli analizator jest dostępny sprawdzić stan Wi-Fi na ekranie <10>. Jeśli status jest WYŁĄCZONY należy z menu programu wybrać opcję ANALIZATOR->USTAWIENIA ANALIZATORA, przejść do karty Połączenie bezprzewodowe i sprawdzić czy opcja TRANSMISJA WI-FI DOSTĘPNA jest aktywna i włączyć ją jeśli tak nie jest. Sprawdzić konfigurację Wi-Fi.
- Sprawdzić czy w bazie analizatorów wpisany jest właściwy adres IP analizatora oraz port i (tylko tryb *Klienta*).
- 3) Ponowić próbę połączenia się.

**Problem:** Dotyczy trybu punktu dostępowego. Sieć rozgłaszana przez analizator jest widoczna na liście dostępnych sieci, ale przy próbie połączenia z nią zgłaszany jest błąd.

#### Możliwe przyczyny:

- Analizator już został podłączony do innego klienta (na ekranie <10> wyświetlany jest wtedy status KLIENT PODŁĄCZONY), lub jest aktywne połączenie z Sonel Analizą z innym komputerem (na ekranie wyświetlany jest wtedy komunikat POŁĄCZENIE z PC (WI-FI)).
- 2) Błąd sieci lub modułu Wi-Fi analizatora.

#### Rozwiązanie:

- 1) Rozłączyć połączenie drugiego klienta z punktem dostępowym w analizatorze.
- 2) Zrestartować moduł Wi-Fi w analizatorze przez przytrzymanie przez co najmniej 1,5 sekundy przycisku strzałek *LEWO* lub *PRAWO*, aż do mignięcia ekranu. Spróbować ponownie się połączyć (UWAGA: restart ten jest możliwy tylko wtedy, gdy nie jest aktywne połączenie z *Sonel Analizą*).

**Problem**: Mimo poprawnego statusu **Gotowy** na ekranie analizatora i wyszukaniu analizatorów, nie pojawia się on na liście. Opcja **TRANSMISJA WI-FI DOSTĘPNA** jest włączona a analizator jest poprawnie skonfigurowany w bazie analizatorów (razem z nr IP).

**Możliwa przyczyna**: Blokada portu TCP 4002, który jest wykorzystywany do komunikacji, przez zaporę sieciową komputera (tabletu) lub dostawcy Internetu w lokalnej sieci.

**Rozwiązanie**: Sprawdzić w konfiguracji komputera czy port TCP 4002 nie jest zablokowany. Jeśli tak nie jest, należy się skontaktować z administratorem sieci lokalnej.

Problem: Podczas połączenia bezpośredniego z analizatorem prędkość transmisji spada poniżej 200 kB/s. Możliwe przyczyny:

- 1) Zbyt duża odległość pomiędzy tabletem a przyrządem.
- 2) Zbyt duży poziom zakłóceń na kanale, na którym prowadzona jest transmisja.

#### Rozwiązanie:

- 1) Podejść z tabletem na odległość krótszą niż 10 m.
- Należy zmienić numer kanału, na którym działa punkt dostępowy (jeśli punktem dostępowym jest analizator można to osiągnąć przez zmianę nazwy rozgłaszanej sieci (SSID), tak jak podano w rozdz. 2.14.3).

Problem: Utracono połączenie z analizatorem.

## Możliwa przyczyna:

- 1) W oknie połączeń bezprzewodowych (Rys. 32) wyłączono transmisję Wi-Fi.
- 2) Wyłączono punkt dostępowy Wi-Fi (tylko tryb Klienta).
- Zbyt duża odległość pomiędzy analizatorem a komputerem PC w przypadku połączenia bezpośredniego.
- Zbyt duża odległość pomiędzy analizatorem a punktem dostępowym Wi-Fi lub miedzy komputerem (tabletem) a punktem dostępowym Wi-Fi.
- 5) Zbyt duży poziom zakłóceń na kanale, na którym prowadzona jest transmisja.

#### Rozwiązanie:

- Połączyć się z analizatorem za pomocą przewodu USB i włączyć transmisję Wi-Fi w analizatorze (Rys. 32)
- W trybie Klienta: Włączyć punkt dostępowy Wi-Fi i poczekać aż analizator się z nim połączy. Na ekranie <10> stan Wi-Fi powinien być Gotowy.
- 3) W trybie Klienta: Podejść z tabletem bliżej analizatora i próbować połączyć się ponownie. Najlepiej, gdy w zasięgu wzroku jest analizator, wtedy na ekranie <10> widać stan Wi-Fi i poziom sygnału. Tylko stan Gotowy gwarantuje możliwość połączenia. Najlepiej, gdy wskazywany poziom sygnału wynosi co najmniej dwie kreski.
- 4) Jeśli to możliwe umieścić analizator/komputer (tablet) i/lub punkt dostępowy Wi-Fi w takim miejscu aby poziom sygnału Wi-Fi wynosił co najmniej dwie kreski zarówno dla analizatora jak i dla komputera.
- Należy zmienić numer kanału, na którym działa punkt dostępowy (jeśli punktem dostępowym jest analizator można to osiągnąć przez zmianę nazwy rozgłaszanej sieci (SSID), tak jak podano w rozdz. 2.14.3).

## 2.15 Powiadamianie o przemieszczeniu analizatora

Analizator, w którym działa modem GSM i ma zasięg GPS, może powiadamiać użytkownika o przemieszczeniu analizatora. Aby skorzystać z tej możliwości należy uaktywnić opcję **FUNKCJA ANTYKRADZIEŻOWA** z poziomu aplikacji PC i wpisać na listę telefonów alarmowych odpowiedni numer, na który mają być wysłane SMS-y z komunikatem. W trybie tym analizator zapamiętuje pozycję, w której została ona pierwszy raz określona po włączeniu rejestracji, i następnie wysyła komunikat SMS na skonfigurowany numer telefonu (lub telefonów), jeżeli zostanie wykryte przemieszczenie analizatora o więcej niż 100 m. Komunikat SMS zawiera aktualne współrzędne geograficzne analizatora. Również w programie *Sonel Analiza* można połączyć się z analizatorem przez GSM i sprawdzić na ekranie statusowym aktualne położenie analizatora (nawet gdy analizator wyłączono – patrz niżej). Gdy analizator przez dłuższy czas znajduje się w odległości większej niż 100 m od pozycji startowej, co 10 minut są wysyłane SMS-y z aktualną pozycją analizatora (nie więcej niż 10 SMS-ów).

W niekorzystnych warunkach odbioru sygnału GPS (słaby sygnał, odbicia sygnału), możliwe jest wysłanie przez analizator błędnego powiadomienia o przemieszczeniu. Użytkownik jest również powiadamiany o zaniku bądź powrocie sygnału GPS umożliwiającego określenie pozycji analizatora dodatkowymi wiadomościami SMS.

Po aktywowaniu funkcji antykradzieżowej analizator inaczej zachowuje się w trybie wyłączenia: cały czas aktywny jest modem GSM i odbiornik GPS. Powoduje to, że w przypadku braku zasilania sieciowego akumulator rozładuje się w bardzo szybkim tempie, podobnie jak przy normalnej pracy analizatora z zasilaniem akumulatorowym. Po tym czasie analizator wyłączy się całkowicie; tym samym nie będzie już możliwe wysłanie komunikatów SMS.

#### Uwaga

Funkcja antykradzieżowa do poprawnego działania wymaga:

- włączonego modemu GSM z poprawnie skonfigurowaną kartą SIM,
- ustawionego co najmniej jednego numeru telefonu alarmowego do wysłania wiadomości SMS.

Aktywacji funkcji antykradzieżowej musi towarzyszyć sprawdzenie obu tych elementów.

# 2.16 Blokada przycisków

W aplikacji PC jest możliwość ustawienia opcji blokowania przycisków po starcie rejestracji. Ma to na celu zabezpieczenie analizatora przed zatrzymaniem rejestracji przez nieuprawnione osoby. Aby odblokować przyciski, użytkownik musi wprowadzić kod składający się z 3 cyfr:

- naciśnięcie dowolnego przycisku powoduje wyświetlenie napisu PODAJ KOD, i trzech kresek "---"
- przyciskami na klawiaturze użytkownik może wprowadzić poprawny kod odblokowujący: przyciskiem zmienia się cyfry sekwencyjnie 0, 1, 2...9, 0 na pierwszej pozycji, przyciskiem na drugiej, a przyciskiem ma trzeciej.
- trzysekundowa bezczynność przycisków klawiatury powoduje sprawdzenie wprowadzonego kodu,
- poprawne wpisanie hasła sygnalizowane jest napisem OK i następuje zdjęcie blokady, natomiast złe wpisanie hasła powoduje wyświetlenie komunikatu BŁĘDNY KOD i powrót do stanu wcześniejszego (np. wygaszenie wyświetlacza, jeśli był wygaszony).

Po odblokowaniu, klawiatura jest automatycznie ponownie blokowana, jeśli użytkownik przez 30 sekund nie naciśnie żadnego przycisku.

Uwaga Przytrzymanie przez 5 sekund wciśniętych przycisków IIII oraz O powoduje awaryjne odblokowanie przycisków i usuwa blokadę przycisków w mierniku.

# 2.17 Tryb uśpienia wyświetlacza

Program PC daje możliwość włączenie trybu uśpienia wyświetlacza. W trybie tym, po 10-ciu sekundach od startu rejestracji, analizator wygasza wyświetlacz. Od tego momentu na wyświetlaczu co 10 sekund na moment pojawi się w lewym górnym rogu numer punktu pomiarowego, sygnalizując aktywną rejestrację. Po zakończeniu rejestracji (np. jeśli pamięć została zapełniona) ekran pozostaje wygaszony aż do naciśnięcia przycisku.

# 2.18 Zabezpieczenie temperaturowe

Analizator posiada programowe zabezpieczenie temperaturowe. Gdy temperatura wewnętrzna przekroczy ustalony próg (graniczna temperatura pracy podzespołów elektronicznych), analizator przerywa bieżącą pracę (np. rejestrację) i wyświetla komunikat: **Przekroczono MAKS. TEMP. PRACY!**, po czym wyłącza się automatycznie na 10 minut w celu schłodzenia. Analizator wznawia pracę jeśli temperatura wewnętrzna spadła co najmniej o 5°C, w przeciwnym wypadku wyłącza się ponownie i cykl się powtarza.

# 2.19 Awaryjne ustawianie czasu

Analizator zawiera wewnętrzną baterię pastylkową, która podtrzymuje zegar czasu rzeczywistego (RTC), niezależnie od stanu akumulatora Li-Ion. W sytuacji rozładowania baterii po uruchomieniu miernika czas będzie zresetowany. Aby umożliwić dalszą pracę w przypadku braku dostępu do komputera z aplikacją *Sonel Analiza*, lub gdy niemożliwe jest zsynchronizowanie czasu z czasem GPS, analizator po uruchomieniu wykrywa stan niewłaściwego czasu i umożliwia jego ustawienie ręczne. Na ekranie zostanie wyświetlony komunikat **WYKRYTO NIEPOPRAWNĄ DATĘ!**, a następnie wyświetlony zostanie ekran ustawiania daty i czasu. W kolejnych polach wyświetlana jest data i czas w formacie DD.MM.RRRR gg.mm.ss, gdzie:

- DD dzień
- MM miesiąc
- RRRR rok
- gg godzina
- mm minuta
- ss sekunda

#### Aby ustawić czas:

- przyciskami (I) i (I) można zmieniać wartość podświetlonego parametru (przytrzymanie przycisku powoduje automatyczne zwiększanie wartości)

- przyciskiem (Martin przechodzi się między kolejnymi parametrami; aktywny parametr jest podświetlony,

- aby zatwierdzić ustawienia należy przytrzymać przez 2 sekundy przycisk []]

- aby pominąć ustawianie czasu można przycisnąć 🔘 lub odczekać 30 sekund bez naciskania jakiegokolwiek przycisku.

# 3 Budowa i metody pomiarowe

# 3.1 Wejścia napięciowe

Budowę bloku wejść napięciowych schematycznie pokazano na Rys. 40. Widoczne są dwa bloki pomiarowe: na prawo od zacisków pokazano główne tory napięciowe wykorzystywane do pomiaru większości parametrów napięciowych. Częstotliwość próbkowania tego toru wynosi 10,24 kHz. Trzy wejścia fazowe L1, L2, L3 oraz przewód ochronny PE mają wspólną linię odniesienia, którą jest przewód N (neutralny).

**PQM-703 PQM-711** Po lewej pokazano sposób podłączenia modułu transjentów do zacisków wejściowych (tylko PQM-703 i PQM-711). Widać, że wszystkie cztery kanały są odniesione do wejścia

PE. Ten tor ma szerokie pasmo (częstotliwość próbkowania do 10 MHz) oraz większy zakres mierzonych napięć.

Rys. 40 pokazuje również, że obwód zasilania analizatora jest niezależny od obwodów pomiarowych. Zasilacz ma nominalny zakres napięć wejściowych 100...690 V AC i posiada oddzielne zaciski.

Analizator w torze głównym posiada dwa podzakresy napięciowe:

 zakres niskonapięciowy, o napięciu szczytowym ±450 V (bez obcinania), włączany jest przy napięciach nominalnych sieci w zakresie 64 V...127 V i przy konfiguracjach z przekładnikami napięciowymi; zakres ten jest również zawsze wybierany dla kanału U<sub>N-PE</sub>,

zakres wysokonapięciowy, o na-

Moduł detekcji transjentów Moduł detekcji transjentów

# Rys. 40. Wejścia napięciowe (z modułem transjentów) i zasilacz

pięciu szczytowym ±1500 V (bez obcinania), włączany jest przy napięciach nominalnych sieci od 220 V i więcej (bez przekładników napięciowych).

Zastosowanie dwóch zakresów napięciowych pozwala na zachowanie deklarowanej dokładności pomiaru zgodnej z klasą A normy IEC 61000-4-30 dla wszystkich nominalnych napięć sieci.

# 3.2 Wejścia prądowe

Analizator posiada cztery niezależne wejścia prądowe o identycznych parametrach. Do każdego z nich można przyłączyć cęgi prądowe typu CT o wyjściu napięciowym w standardzie 1 V, lub kilka rodzajów cęgów giętkich Rogowskiego.

Typową sytuacją jest wykorzystanie cęgów giętkich wraz z wbudowanym elektronicznym integratorem. Jednak dla odróżnienia, opisywany analizator pozwala na bezpośrednie podłączenie do wejścia kanału prądowego samej cewki Rogowskiego, a integracja sygnału jest wykonywana drogą cyfrową.

# 3.3 Cyfrowy integrator

W analizatorze zastosowano rozwiązanie z cyfrową integracją sygnału pochodzącego wprost z cewki Rogowskiego. Takie podejście pozwoliło na wyeliminowanie problemów analogowych inte-

gratorów związanych z koniecznością zapewnienia deklarowanej dokładności w okresie długoterminowym i w trudnym środowisku pomiarowym. Analogowe integratory muszą zawierać również układy zabezpieczające przez nasyceniem wyjścia w przypadku obecności na wejściu napięcia stałego.

Idealny integrator ma nieskończone wzmocnienie dla sygnałów stałych, które opada z szybkością 20 dB/dekadę częstotliwości. Przesunięcie fazy jest stałe w całym zakresie częstotliwości i wynosi -90°.

Teoretycznie nieskończone wzmocnienie dla sygnału stałego, jeśli pojawi się na wejściu integratora, powoduje nasycenie jego wyjścia blisko napięcia zasilania i uniemożliwia dalszą jego pracę. W praktycznych układach wprowadza się więc rozwiązanie ograniczające wzmocnienie dla DC do jakiejś ustalonej wartości, a dodatkowo okresowe zerowanie wyjścia. Istnieją również techniki aktywnego kasowania napięcia stałego, polegające na jego pomiarze i podawaniu z powrotem na wejście, ale ze znakiem przeciwnym, efektywnie je kasując. W terminologii angielskiej przyjęło się określenie "*leaky integrator*" oznaczające tyle co integrator z upływem. Analogowy "*leaky integrator*" to po prostu integrator z kondensatorem zbocznikowanym rezystorem o dużej wartości. Taki układ staje się wówczas tożsamy z filtrem dolnoprzepustowym o bardzo niskiej częstotliwości przepuszczania.

Cyfrowa implementacja integratora zapewnia doskonałe parametry długoterminowe – cała procedura wykonywana jest drogą obliczeniową, nie ma tutaj mowy o efektach starzenia elementów, dryftach itp. Jednak tak samo jak wersja analogowa także i tutaj może wystąpić problem nasycenia i bez odpowiedniego przeciwdziałania może uczynić cyfrową integrację bezużyteczną. Należy pamiętać, że zarówno wzmacniacze wejściowe i przetwornik analogowo-cyfrowy posiadają pewien skończony i niepożądany offset, który musi być usunięty przed procesem integracji. W oprogramowanie analizatora zawarto filtr cyfrowy, którego zadaniem jest całkowite usunięcie składowej stałej napięcia. Odfiltrowany sygnał jest poddawany cyfrowej integracji. Wynikowa charakterystyka fazowa ma doskonałe właściwości a przesunięcie fazy dla najbardziej krytycznych częstotliwości 50 i 60 Hz jest minimalne.

Zapewnienie jak najmniejszego przesunięcia fazy między sygnałami prądu i napięcia jest niezwykle istotne dla uzyskania małych błędów pomiarowych mocy. Można pokazać, że przybliżony błąd pomiaru mocy da się wyrazić zależnością<sup>1</sup>:

Błąd pomiaru mocy  $\approx$  błąd fazy (w radianach) × tg( $\varphi$ ) × 100 %

gdzie  $tg(\varphi)$  to tangens kąta między prądem a napięciem ich składowych podstawowych. Z powyższego wzoru można wyciągnąć wniosek, że błędy pomiarowe wzrastają wraz z malejącym współczynnikiem przesunięcia fazowego; dla przykładu przy błędzie fazy tylko 0,1° i  $cos\varphi$ =0,5 błąd wynosi 0,3%. Tak czy inaczej, aby pomiary mocy były precyzyjne, zgodność faz torów napięciowych i prądowych musi być jak najlepsza.

# 3.4 Próbkowanie sygnału

Sygnał jest próbkowany jednocześnie we wszystkich ośmiu kanałach z częstotliwością zsynchronizowaną z częstotliwością napięcia zasilającego kanału referencyjnego. Częstotliwość ta wynosi 10,24 kHz dla częstotliwości 50 Hz i 60 Hz.

Pojedynczy okres zawiera więc 204,8 próbek dla częstotliwości 50 Hz i 170,67 dla 60 Hz. Zastosowano 16-bitowy przetwornik analogowo-cyfrowy, zapewniający 64-krotne nadpróbkowanie.

3-decybelowe analogowe tłumienie torów ustalono dla częstotliwości ok. 20 kHz, natomiast błąd amplitudy dla maksymalnej częstotliwości użytecznej równej 3kHz (czyli częstotliwości 50-tej harmonicznej dla sieci 60 Hz) wynosi ok. 0,1 dB. Przesunięcie fazy dla tej samej częstotliwości jest mniejsze niż 15°. Tłumienie w paśmie zaporowym wynosi więcej niż 75 dB.

Należy zwrócić uwagę, że dla poprawnych pomiarów przesunięcia fazowego między harmonicznymi napięcia względem harmonicznych prądu oraz mocy tych harmonicznych nie jest istotne bezwzględne przesunięcie fazy względem częstotliwości podstawowej, ale zgodność charakterystyk fazowych torów napięciowych z prądowymi. Największy błąd różnicy fazy wynosi dla f = 3 kHz

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

maks. 15°. Błąd ten maleje wraz ze zmniejszaniem interesującej nas częstotliwości. Przy szacowaniu błędów pomiaru mocy harmonicznych należy również uwzględnić błąd dodatkowy wprowadzany przez użyte cęgi prądowe i przekładniki.

# 3.5 Synchronizacja PLL

Synchronizację częstotliwości próbkowania zrealizowano w sposób sprzętowy lub sprzętowoprogramowy w zależności od wersji sprzętowej analizatora. Sygnał napięciowy po przejściu przez obwody wejściowe jest kierowany na filtr pasmowo przepustowy, którego zadaniem jest zmniejszenie poziomu harmonicznych i przepuszczenie jedynie składowej podstawowej napięcia. Następnie sygnał ten jest kierowany do obwodów pętli fazowej jako sygnał odniesienia. Układ PLL generuje częstotliwość będącą wielokrotnością tej częstotliwości odniesienia potrzebną do taktowania przetwornika analogowo-cyfrowego.

Osobną kwestią jest przedział wartości napięcia wejściowego, dla którego układ PLL będzie poprawnie pracował. Norma 61000-4-7 nie podaje tutaj żadnych konkretnych wskazówek ani wymagań. Natomiast norma 61000-4-30 określa przedział wartości napięcia zasilającego, w którym parametry metrologiczne nie mogą ulec pogorszeniu i dla klasy A określa go na 10%...150%Udin. Analizator spełnia wymagania podane wyżej odnoszące się do działania układu PLL również dla najniższego obsługiwanego napięcia nominalnego Unom=64 V, czyli ok. 6 V.

# 3.6 Pomiar częstotliwości

Sygnał do pomiaru 10-sekundowych wartości częstotliwości sieci pobierany jest z kanału referencyjnego (może to być napięcie L1, L2 lub L3). Jest to ten sam sygnał, który służy do synchronizacji pętli PLL. Sygnał toru referencyjnego jest podawany na filtr pasmowo-przepustowy 2-rzędu, którego pasmo przepuszczania ustalono na zakres 40..70 Hz. Filtr ten ma za zadanie zmniejszyć poziom składowych harmonicznych. Następnie z tak odfiltrowanego przebiegu formowany jest sygnał prostokątny. W czasie 10-sekundowego cyklu pomiarowego zliczana jest liczba okresów sygnału oraz ich czas trwania. 10-sekundowe odstępy czasu są wyznaczane przez zegar czasu rzeczywistego (co całkowitą wielokrotność czasu 10 sekund). Częstotliwość jest obliczana jako stosunek liczby zliczonych okresów do czasu ich trwania.

# 3.7 Pomiar sygnałów sterujących

Analizator pozwala na monitorowanie dwóch zdefiniowanych przez użytkownika częstotliwości w zakresie do 3000 Hz. Po przekroczeniu progu granicznego zdefiniowanego przez użytkownika, analizator rejestruje poziom sygnału sterującego przez określony czas (do 120 sekund). Standardowo analizator mierzy wartości średnie sygnałów za przedział czasu wybrany w konfiguracji (główny okres uśredniania). Jeśli wybrano rejestrację wg EN 50160 rejestrowane są dodatkowo wszystkie 3-sekundowe wartości średnie dla obu częstotliwości, które przy sporządzaniu raportu są porównywane z limitami zawartymi w normie.

# 3.8 Pomiar transjentów PQM-703 PQM-711

Opcja pomiaru transjentów dostępna jest jedynie dla PQM-703 oraz PQM-711.

Ze względu na krótkotrwały charakter takich zaburzeń i ich szerokie widmo częstotliwościowe, typowo używane w analizatorach jakości zasilania przetworniki analogowo-cyfrowe z ich dość niską częstotliwością próbkowania, są niewystarczające, aby z wystarczającą dokładnością rejestrować ich przebieg. Z tego też powodu w analizatorach PQM-703 i PQM-711 zastosowano oddzielny 4-kanałowy przetwornik o maksymalnej częstotliwości próbkowania 10 MHz. Odpowiada to czasowi między pojedynczymi próbkami 100 ns. W tym trybie możliwe jest zarejestrowanie najszybszych transjentów, a czas rejestracji wynosi do 2 ms (20 tys. próbek).

Częstotliwość próbkowania	Czas narostu przy metodzie dV/dt	Zakres czasu rejestracji (200020000 próbek)
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. Zestawienie trybów pomiaru transjentów w PQM-703 i PQM-711.

Do konfiguracji transjentów w analizatorze udostępnionych jest dla użytkownika kilka opcji do wyboru:

- główna częstotliwość próbkowania przetwornika A/C w zakresie od 100 kHz do 10 MHz,
- metoda detekcji: progowa na podstawie ustawionej minimalnej amplitudy transjentu (w zakresie od 50 V do 5000 V), lub minimalnej szybkości narostu sygnału w czasie (metoda dV/dt),
- włączenie bądź wyłączenie rejestracji przebiegów czasowych transjentu,
- czas rejestracji przebiegu czasowego w zakresie od 2000 do 20000 próbek,
- czas wyprzedzenia wyzwolenia rejestracji przebiegu czasowego w zakresie od 10% do 90% czasu rejestracji.

Analizator rejestruje przebieg czasowy transjentu tylko w tych kanałach, w których nastąpiło spełnienie kryteriów ustawionych przez użytkownika. Po wykrycju transjentu analizator przez 3 sekundy jest nieczuły na kolejne transienty (tzw. czas martwy). Szczególnym przypadkiem jest sytuacja, gdy po wykrycju transjentu w jednym kanale, w czasie miedzy jego wykrycjem a zakończeniem rejestracji przebiegu czasowego zgodnie z ustawionym przez użytkownika czasem rejestracji wykresu, wystąpia koleine transienty w pozostałych kanałach. W tej szczególnej sytuacji analizator zarejestruje przebiegi czasowe wszystkich kanałów, w których wykryto zdarzenie transjentu. Ponieważ transjenty wykryte nieco później w stosunku do kanału pierwszego nie beda miały zachowanego dokładnie czasu tzw. pretriggera (rejestracja tych kanałów zakończy sie w tym samym momencie co reiestracia kanału pierwszego, który pierwotnie wyzwolił zdarzenie), w aplikacji Sonel Analiza zdarzenia w tych kanałach zostana specialnie oznaczone jako "Transient \*". Wykresy zdarzenia kanału, który wyzwolił pierwsze zdarzenie, beda wyświetlone zawsze z pozostałymi kanałami, które wyzwoliły zdarzenie nieco później. Podobnie otwarcie wykresu zdarzenia późniejszego (wtórnego) spowoduje wyświetlenie również pozostałych kanałów, w których w tym samym przedziale czasowym wystąpiło zaburzenie. W ten sposób można łatwo przeanalizować zależności czasowe między poszczególnymi kanałami.

W tabeli zdarzeń w przypadku transjentów podawane są parametry:

- w kolumnie EKSTREMUM znajduje się zmierzona maksymalna amplituda transjentu (międzyszczytowo),
- w kolumnie CZAS TRWANIA znajduje się przybliżony czas trwania zaburzenia.

Tory pomiarowe są odniesione do wejścia PE (zobacz również Rys. 40). Moduł transjentów monitoruje napięcia między wejściami:

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

#### Uwaga

Do poprawnego pomiaru transjentów niezbędne jest podłączenie wejścia PE analizatora do lokalnego uziemienia. Jest to również wymagane w 3przewodowych układach sieci typu trójkąt i gwiazda bez przewodu neutralnego.

### 3.8.1 Metoda progowa

Metodę progową wybiera się po zaznaczeniu opcji **PróG** (na karcie ustawień dot. napięć w konfiguracji punktu pomiarowego) i ustawieniu wartości napięcia progowego w zakresie od 50 V do 5000 V. W tej metodzie analizator wykrywa transjent, gdy jego amplituda przekracza ustawiony próg w woltach. Transjenty, których amplituda nie przekracza ustawionego progu, nie będą wykrywane przez analizator. W tym trybie czas narostu przebiegu nie jest brany pod uwagę. Zarówno wolne jak i szybkie transjenty będą wykrywane pod warunkiem spełnienia kryterium amplitudowego.

UWAGA. Wprowadzona wartość progu jest amplitudą transjentu, a nie bezwzględnym napięciem mierzonym względem wejścia odniesienia PE.

Na Rys. 41 pokazano dwa przykładowe transjenty wraz z ich amplitudami U<sub>T1</sub> oraz U<sub>T2</sub>. W metodzie progowej analizator wykryje zdarzenie jeśli U<sub>T1</sub> lub U<sub>T2</sub> będzie większe od progu ustawionego przez użytkownika.



Rys. 41. Sposób wyznaczania amplitud transjentów.

## 3.8.2 Metoda dV/dt

Metodę narostową dV/dt wybiera się zaznaczając opcję **Szy**BKOŚĆ NAROSTU i wskazując odpowiednią częstotliwość próbkowania, która pośrednio wybiera szybkość narostu napięcia spośród kilku możliwych wartości (zobacz Tab. 4). W metodzie dV/dt analizator analizuje przebiegi napięciowe w określonym oknie czasowym i wykrywa transjent, jeśli szybkość narostu przebiegu w oknie przekracza ustawioną przez użytkownika wartość w konfiguracji. Bezwzględna amplituda transjentu nie ma tutaj znaczenia – zarówno transjenty o małej jak i dużej amplitudzie będą wykrywane, pod warunkiem, że spełniony jest wymóg minimalnego narostu.

# 3.9 Funkcjonalność ograniczania prądu

W sytuacjach, gdy mierzony prąd ma bardzo małe wartości lub cęgi pomiarowe zostały odłączone od analizatora, przydatna może być funkcja zerująca parametry związane z danym kanałem prądowym. Ma to szczególne znaczenie w przypadku parametrów takich jak THD, które w przypadku szumu wskazują wysokie i czasami mylące wartości. W przypadku detekcji zdarzeń, odłączenie cęgów prądowych może niemal natychmiast wyzwolić wykrycie przekroczenia progu, co może wprowadzać w błąd użytkownika. Aby uniknąć takich sytuacji, wprowadzono funkcjonalność zerowania parametrów prądowych, gdy wartość skuteczna mierzonego prądu jest poniżej progu określonego przez użytkownika. Do włączenia tej funkcjonalności należy użyć pola wyboru **OGRANICZENIE PRADU**, znajdującego się na karcie głównej ustawień punktu pomiarowego, pod listą wybory typu cęgów. Po włączeniu tej opcji można określić próg zerowania, określony jako procent zakresu nominalnego wybranych cęgów, w zakresie od 0,00 do 0,50 %I<sub>nom</sub>.

Sprawdzenie, czy wartość prądu jest poniżej wskazanego progu, odbywa się co okno 10/12okresowe (co ok. 200 ms). Jeśli wartość skuteczna zmierzonego prądu w danym kanale jest mniejsza niż ustalony próg zerowane są następujące parametry:

- wartość skuteczna prądu,
- składowa stała DC prądu,
- współczynnik szczytu prądu,
- amplitudy harmonicznych i interharmonicznych prądu,
- współczynniki THD i TID prądu,
- wszystkie moce w danym kanale,
- współczynnik mocy oraz cosφ,
- kąty między harmonicznymi prądu i napięcia,
- moce czynne i bierne harmonicznych,
- współczynniki tgφ oraz K.

Wartości całkowite systemu (sumaryczne) są zerowane tylko wtedy, gdy wszystkie prądowe kanały składowe są poniżej progu zerowania. Wtedy zerowane są również:

• współczynniki asymetrii prądu i składowe symetryczne prądu.

Liczniki energii są zamrażane gdy odpowiadająca moc jest w stanie "wyzerowanym".

W przypadku zdarzeń, część parametrów jest obsługiwana w sposób uwzględniający zerowanie. Wartość parametru brana jest pod uwagę przy wykrywaniu początku i końca zdarzenia, a także uwzględniana w statystykach (wartość ekstremalna i średnia), tylko wtedy, gdy wartość prądu jest powyżej progu zerowania. Parametry obsługiwane w ten sposób to:

- współczynnik szczytu prądu,
- współczynniki THD i TID prądu,
- współczynnik mocy oraz cosφ,
- współczynniki tgφ oraz K,
- współczynniki asymetrii prądu.

Zerowanie jest zaznaczane w trybie podglądu wartości bieżących oraz w analizie. Aby odróżnić rzeczywistą zmierzoną wartość zero danego parametru od wartości wyzerowanej przez tą funkcjonalność, wprowadzono następujące zasady:

- w trybie odczytu parametrów bieżących wartości wyzerowane zaznacza się symbolem \* (gwiazdki) obok wartości (np. 0,000\*).
- w analizie danych zaznacza się nagłówek opisujący parametr, który może zostać wyzerowany, dodając symbol \*, np. "I \*L1[A]" (nie zaznacza się pojedynczych komórek, a jedynie oznacza nagłówek, aby zasygnalizować, że zastosowano funkcjonalność zerowania).
- na wyświetlaczu analizatora wartości wyzerowane są prezentowane w kolorze szarym.

# 3.10 Detekcja zdarzeń

Analizator oferuje szerokie możliwości wykrywania zdarzeń w mierzonej sieci. Zdarzeniem nazywamy sytuację, w której wartość wybranego parametru sieci przekracza próg zdefiniowany przez użytkownika.

- Fakt wystąpienia zdarzenia jest rejestrowany na karcie pamięci w postaci wpisu zawierającego:
- rodzaj parametru,
- kanał, w którym zdarzenie wystąpiło,
- czasy początku i końca zdarzenia,
- wartość progową ustawioną przez użytkownika,
- wartość ekstremalną parametru zmierzoną podczas trwania zdarzenia,
- wartość średnią parametru zmierzoną podczas trwania zdarzenia.

W zależności od rodzaju parametru można ustawić jeden, dwa lub trzy progi, które będą sprawdzane przez analizator. W tabeli zebrano wszystkie parametry, dla których można wykrywać zdarzenia z wyróżnieniem typów progów. W kolumnie "Oscylogram i RMS1/2" zaznaczono typy zdarzeń dla których możliwe jest włączenie rejestracji oscylogramów i wykresów RMS<sub>1/2</sub>.

Tab. 5. Typy progów zdarzeń dla poszczególnych parametrów.

	Parametr	Prze- rwa	Zapad	Wzrost	Mini- mum	Oscylo- gram i RMS1/2	
U	Wartość skuteczna napięcia	•	•	•		● <sup>(1)</sup>	•
Uobwiednia	Zmiana kształtu obwiedni					•	•
Uskok_fazy	Skok fazy					•	•
RVC	Szybkie zmiany napięcia					•	•
U <sub>DC</sub>	Składowa stała napięcia					•	
f	Częstotliwość				٠	•	
CF U	Współczynnik szczytu napię- cia				•	•	
U2	Współczynnik asymetrii skła- dowej przeciwnej napięcia					•	
Pst	Wskaźnik migotania światła P <sub>S⊺</sub>					•	
PLT	Wskaźnik migotania światła P <sub>LT</sub>					•	
I	Wartość skuteczna prądu				•	•	•
I <sub>DC</sub>	Składowa stała prądu					(2)	
CF I	Współczynnik szczytu prądu						
i <sub>2</sub>	Współczynnik asymetrii skła- dowej przeciwnej prądu					•	
Р	Moc czynna				•	•	
Q <sub>1</sub> , Q <sub>B</sub>	Moc bierna				٠	•	
S	Moc pozorna				•	•	
D, S <sub>N</sub>	Moc odkształcenia				٠	•	
PF	Współczynnik mocy				٠	•	
COSφ	Współczynnik przesunięcia fazowego				•	•	
tgφ	Współczynnik tangensφ (4-kwadrantowy)				•	•	
E <sub>P+</sub> , E <sub>P-</sub>	Energia czynna (pobrana i od- dana)					•	
Eq	Energia bierna (4-kwadran- towa)					•	
Es	Energia pozorna					•	
THD <sub>F</sub> U	Współczynnik THD <sub>F</sub> napięcia					•	
$U_{h2}U_{h50}$	Amplitudy harmonicznych na- pięcia (rząd n = 250)			•			
-----------------------------------	--	--	--	---	------		
THD <sub>F</sub> I	Współczynnik THD <sub>F</sub> prądu			•			
I <sub>h2</sub> I <sub>h50</sub>	Amplitudy harmonicznych prądu (rząd n = 250)			•			
TID <sub>F</sub> U	Współczynnik TID <sub>F</sub> napięcia			•			
Uih0Uih50	Amplitudy interharmonicznych napięcia (rząd n = 050)			•			
TID <sub>F</sub> I	Współczynnik TID <sub>F</sub> prądu			•			
liholih50	Amplitudy interharmonicznych prądu (rząd n = 050)			•			
к	Współczynnik strat w transfor- matorze K			•			
UR <sub>1</sub> , UR <sub>2</sub>	Sygnały sterujące			•			
PQM-703 PQM-711 Ut	Transjenty napięciowe			•	•(3)		

<sup>(1)</sup> dotyczy napięcia U<sub>N-PE.</sub>

<sup>(2)</sup> tylko przy użyciu cęgów C-5A.

<sup>(3)</sup> rejestracja wykresu transjentu i oscylogramu, brak wykresu RMS<sub>1/2</sub>.

Niektóre z parametrów mogą przyjmować wartości zarówno dodatnie jak i ujemne. Przykładem może być moc czynna, moc bierna i współczynnik mocy. Ponieważ próg detekcji zdarzenia może być tylko dodatni, aby zapewnić poprawną detekcję zdarzeń dla wymienionych parametrów analizator porównuje z ustawionym progiem wartości bezwzględne tych parametrów.

### Przykład

Próg zdarzenia od mocy czynnej ustawiono na wartość 10 kW. Jeśli obciążenie ma charakter generatora, moc czynna przy poprawnym podłączeniu cęgów prądowych będzie miała znak ujemny. Jeśli zmierzona wartość bezwzględna mocy czynnej przekroczy wartość progu, czyli 10 kW (np. -11 kW) zostanie zarejestrowane zdarzenie przekroczenia wartości maksymalnej mocy czynnej.

Dwa typy parametrów: wartość skuteczna napięcia i wartość skuteczna prądu mogą generować zdarzenia, które użytkownik może wzbogacić o zapis przebiegów chwilowych (oscylogramów) oraz wartości RMS<sub>1/2</sub>.

Przebiegi aktywnych kanałów (napięciowych i prądowych) są zapisywane przez analizator w momencie rozpoczęcia i zakończenia zdarzenia. Użytkownik może ustawić w konfiguracji czas rejestracji przebiegów oscylogramów (od 100 ms do 1 s) i RMS<sub>1/2</sub> (od 1s do 30s) oraz czas wyprzedzenia wyzwolenia (dla oscylogramów od 40 ms do 960 ms, dla RMS<sub>1/2</sub> od 0,1s do 4,9s). Oscylogramy są zapisywane w formacie 8-bitowym z częstotliwością próbkowania 10,24 kHz.

Informacja o zdarzeniu jest zapisywana w momencie jego zakończenia. W niektórych przypadkach może się zdarzyć, że w chwili zakończenia rejestracji jakieś zdarzenie było aktywne (np. trwał zapad napięcia). Informacja o takim zdarzeniu również jest zapisywana, jednak z następującymi zmianami:

- brak jest czasu końca zdarzenia,
- wartość ekstremalna liczona jest tylko za okres do momentu zatrzymania rejestracji,
- wartość średnia nie jest podawana,

 dla zdarzeń związanych z napięciem lub prądem skutecznym dostępny jest jedynie oscylogram i wykres RMS<sub>1/2</sub> początku.

Aby wyeliminować wielokrotną detekcję zdarzenia, gdy wartość parametru oscyluje wokół wartości progowej, wprowadzono definiowaną przez użytkownika histerezę detekcji zdarzeń. Określa się ją w procentach w sposób następujący:

- dla zdarzeń od wartości skutecznej napięcia jest to procent wartości nominalnej napięcia (np. 2% od 230 V, czyli 4,6 V),
- dla zdarzeń od wartości skutecznej prądu jest to procent zakresu nominalnego prądu (np. dla cęgów C-4 i braku przekładników prądowych, histereza 2% jest równa 0,02×1000 Å = 20 Å,
- dla zdarzeń od składowej stałej napięcia i napięcia U<sub>N-PE</sub> histereza jest wyliczana jako procent wartości progu, ale nie mniej niż 50 mV (bez przekładników).
- dla pozostałych parametrów histereza jest określona jako procent wartości progu maksymalnego (np. jeśli próg maksymalny dla współczynnika szczytu prądu ustawiono na wartość 4,0 histereza wyniesie 0,02×4,0 = 0,08).

Dla zdarzeń wywołanych zmianą kształtu obwiedni, istnieje parametr wstrzymania wyrażony w sekundach (od 1 do 600 s). Określa on jak długo analizator nie będzie rejestrował kolejnych zdarzeń wywołanych zmianą kształtu obwiedni. Umożliwia to ograniczenie wyzwoleń w przypadku bardzo niespokojnych sieci.

## 3.10.1 Zdarzenia od zmiany kształtu obwiedni przebiegu

Od wersji 1.25 firmware'u dostępna jest nowa metoda wykrywania zaburzeń w kształcie przebiegu napięciowego: zdarzenia od zmiany kształtu obwiedni.

Funkcjonalność ta jest bardzo pomocna przy wykrywaniu wszelkich niestacjonarnych zaburzeń w sieci zasilającej. Należy pamiętać, że przy niskich wartościach progu detekcji analizator może wykryć bardzo dużą liczbę zdarzeń w krótkim przedziale czasu. Z tego też powodu użytkownik ma do dyspozycji parametr CzAS WSTRZYMANIA wyrażony w sekundach. Po wykryciu zdarzenia analizator blokuje wykrywanie kolejnych zdarzeń (w danym kanale) na czas określony przez ten parametr. Można go ustawić w zakresie od 1 s do 600 s.

### Uwaga

W analizatorach, które posiadają wersję sprzętową starszą niż HWg, zdarzenia od zmiany kształtu obwiedni i skoku fazy mają wbudowany minimalny czas wstrzymania po wykryciu zdarzenia wynoszący 2 sekundy (dla wszystkich kanałów napięciowych) i nie można go zmniejszyć. Czas wstrzymania można zwiększyć dodatkowo w konfiguracji pomiarowej jeśli jest taka potrzeba.

### 3.10.2 Zdarzenia skoku fazy

Analizator umożliwia wykrywanie zmian fazy składowej podstawowej napięcia. Funkcjonalność ta jest dostępna od wersji 1.25 firmware'u.

### 3.10.3 Zdarzenia szybkich zmian napięcia (RVC)

Analizator umożliwia wykrywanie i rejestrację zdarzeń tego typu po włączeniu odpowiedniej opcji w konfiguracji pomiarowej. Użytkownik wprowadza następujące parametry:

- Próg wyrażony jako procent napięcia nominalnego, określający czułość detekcji; im mniejsza wartość progu tym większa czułość i więcej zdarzeń tego typu będzie wykrywane. Typowa wartość progu to 5% U<sub>NOM</sub>. Wpisana wartość progu dotyczy wartości ΔU<sub>MAX</sub> zdarzeń RVC.
- HISTEREZA, również wyrażona jako procent napięcia nominalnego. Musi być ona mniejsza niż próg. Im histereza jest bliższa progowi, tym węższy jest zakres zmian napięcia, który

jest wymagany do uznania, że napięcie ma ponownie wartość stabilną. Typowo wartość histerezy przyjmuje się jako połowę ustawionej wartości progu.

 Jeśli użytkownik życzy sobie, aby wraz ze zdarzeniami RVC zapisywane były również przebiegi oscylograficzne oraz wykresy RMS<sub>1/2</sub> napięć i prądów, to jest taka możliwość po zaznaczeniu opcji REJESTRUJ OSCYLOGRAMY I WARTOŚCI RMS PÓŁOKRESOWE. Zapisywane przebiegi dotyczą jedynie początku zdarzenia RVC.

W układach wielofazowych wykrywane są zarówno zdarzenia w pojedynczych fazach jak i zdarzenia wielofazowe (w myśl normy IEC 61000-4-30). W oprogramowaniu *Sonel Analiza* zdarzenia wielofazowe oraz zdarzenia pojedynczych faz wchodzące w skład zdarzeń wielofazowych są oznaczane żółtym tłem. Należy przy tym zaznaczyć, że zgodnie z algorytmem podanym w IEC 61000-4-30 za zdarzenie wielofazowe uznaje się również takie zdarzenie, które wystąpiło tylko w jednej fazie ("wielofazowość" należy tutaj traktować jako zjawisko "systemowe", a nie jako wymóg występowania w wielu fazach jednocześnie).

W przypadku rejestracji na zgodność z wybranym standardem, który obejmuje również pomiar RVC, parametry RVC są brane z ustawień domyślnych danego standardu.

Metody uśredniania parametrów	
Parametr	Metoda uśredniania
Napięcie skuteczne	RMS
Napięcie stałe, prąd stały	średnia arytmetyczna
Częstotliwość	średnia arytmetyczna
Współczynnik szczytu U, I	średnia arytmetyczna
Składowe symetryczne U, I	RMS
Współczynniki asymetrii U, I	wyliczane ze średnich wartości składowych symetrycznych
Prąd skuteczny	RMS
Moc czynna, bierna, pozorna, odkształcenia	średnia arytmetyczna
Współczynnik mocy PF	wyliczany ze średnich wartości mocy
COSφ	średnia arytmetyczna
tgφ	wyliczany jako stosunek przyrostu energii biernej (w odpowiednim
	kwadrancie) do przyrostu energii czynnej pobranej
THD U, I	wyliczany jako stosunek średniej wartości RMS wyższych harmo-
	nicznych do średniej wartości RMS składowej podstawowej (dla
	THD-F) lub stosunek średniej wartości RMS wyższych harmonicz-
	ných do sredniej wartosci napięcia skutecznego (dla THD-R)
TID U, I	wyliczany jako stosunek średniej wartości RMS interharmonicznych
	do sredniej wartości RIVIS składowej podstawowej (dla TID-F) lub
	stosunek srednej wartosci Rivis internamonicznych do sredniej
Amplitudy harmonicznych III	DMS
Amplitudy interharmonicznych U L	DMS
Monélozupnik K	
Vispołczynnik n Katy miadzy bermanieznymi panieć i pradów	KIVIO éradnia antmatyazna (matada kartaziańska)
Kąty między narmonicznymi napięc i prądow	srednia arytmetyczna (metoda kartezjańska)
Moc czynna i bierna harmonicznych	średnia arytmetyczna

## 3.11 Metody uśredniania parametrów

#### Uwagi:

Wartość średnia RMS liczona jest wg formuły:

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

Średnia arytmetyczna (AVG) liczona jest wg formuły:

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

gdzie:

- X<sub>i</sub> jest kolejną wartością parametru podlegającą uśrednianiu,
- N jest liczbą wartości podlegających uśrednieniu.

# 4 Formuly obliczeniowe

# 4.1 Sieć jednofazowa

Sieć jednofazowa						
Param	netr	1				
Nazwa	Oznacze-	Jed-	Sposób obliczania			
Napięcie skuteczne (True RMS)	U <sub>A</sub>	V	$U_A = \sqrt{\frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} U_i^2}$ gdzie $U_i$ jest kolejną próbką napięcia $U_{A \cdot N}$ M = 2048 dla sieci 50 Hz i 60 Hz			
Składowa stała napięcia	U <sub>ADC</sub>	V	$U_{ADC} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} U_i$ gdzie $U_i$ jest kolejną próbką napięcia $U_{A\cdot N}$ M = 2048 dla sieci 50 Hz i 60 Hz			
Częstotliwość	f	Hz	liczba całkowitych okresów napięcia U <sub>A-N</sub> zliczonych podczas przedziału 10 s czasu zegarowego podzielonej przez całkowity czas trwania pełnych okresów			
Prąd skuteczny (True RMS)	ΙA	A	$I_A = \sqrt{\frac{1}{M}\sum_{i=1}^M I_i^2}$ gdzie <i>l</i> <sub>i</sub> jest kolejną próbką prądu <i>l</i> <sub>A</sub> M = 2048 dla sieci 50 Hz i 60 Hz			
Składowa stała prądu	ladc	A	$I_{ADC} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} I_i$ gdzie <i>I</i> , jest kolejną próbką prądu <i>I</i> <sub>A</sub> M = 2048 dla sieci 50 Hz i 60 Hz			
Moc czynna	Ρ	w	$P = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} U_i I_i$ gdzie $U_i$ jest kolejną próbką napięcia $U_{A-N}$ $l_i$ jest kolejną próbką prądu $l_A$ M = 2048 dla sieci 50 Hz i 60 Hz			
Moc bierna Budeanu	QB	var	$Q_B = \sum_{h=1}^{50} U_h I_h \sin \varphi_h$ gdzie U <sub>h</sub> jest h-tą harmoniczną napięcia U <sub>A-N</sub> I <sub>h</sub> jest h-tą harmoniczną prądu I <sub>A</sub> $\varphi_h$ jest h-tym kątem między harmonicznymi U <sub>h</sub> i I <sub>h</sub>			
Moc bierna składowej podstawowej	Q1	var	$Q_1 = U_1 I_1 \sin \varphi_1$ gdzie U <sub>1</sub> jest składową podstawową napięcia U <sub>A-N</sub> I <sub>1</sub> jest składową podstawową prądu I <sub>A</sub> $\varphi_1$ jest kątem między składowymi podstawowymi U <sub>1</sub> i I <sub>1</sub>			
Moc pozorna	S	VA	$S = U_{ARMS}I_{ARMS}$			
Moc pozorna odkształce- nia	SN	VA	$S_N = \sqrt{S^2 - (U_1 I_1)^2}$			
Moc odkształcenia Bude- anu	DB	var	$D_B = \sqrt{S^2 - P^2 - Q_B^2}$			
Współczynnik mocy	PF	-	$PF = \frac{P}{S}$ Jeśli PF < 0 obciążenie ma charakter generatora Jeśli PF > 0 obciążenie ma charakter odbiornika			

Współczynnik przesunię- cia fazowego	cosφ DPF	-	$\cos \varphi = DPF = \cos(\varphi_{U_1} - \varphi_{I_1})$ gdzie $\varphi_{U1}$ jest bezwzględnym kątem składowej podsta- wowej napięcia $U_{A,N}$ $\varphi_{I1}$ jest bezwzględnym kątem składowej podstawowej pradu $I_A$
	$tg \varphi_{(L+)}$	-	$tg\varphi_{(L+)} = \frac{\Delta E_{Q(L+)}}{\Delta E_{P+}}$ gdzie: $\Delta E_{Q(L+)}$ jest przyrostem energii biernej $E_{Q(L+)}$ (Bu- deanu/IEEE-1459) w danym przedziale uśredniania, $\Delta E_{P+}$ jest przyrostem energii czynnej pobranej $E_{P+}$ w da- nym przedziale uśredniania
Tangens φ	<b>tg</b> φ(c-)	-	$tg\varphi_{(C-)} = -\frac{\Delta E_{Q(C-)}}{\Delta E_{P+}}$ gdzie: $\Delta E_{Q(C)}$ jest przyrostem energii biernej $E_{QC}$ (Bude- anu/IEEE-1459) w danym przedziale uśredniania, $\Delta E_{P+}$ jest przyrostem energii czynnej pobranej $E_{P+}$ w da- nym przedziale uśredniania
(4-kwadrantowy)	tgợ(∟-)	-	$tg\varphi_{(L-)} = \frac{\Delta E_{Q(L-)}}{\Delta E_{P+}}$ gdzie: $\Delta E_{Q(L-)}$ (Bude- anu/IEEE-1459) w danym przedziale uśredniania, $\Delta E_{P+}$ jest przyrostem energii czynnej pobranej $E_{P+}$ w da- nym przedziale uśredniania
	<b>tg</b> φ(C+)	-	$tg\varphi_{(C+)} = -\frac{\Delta E_{Q(C+)}}{\Delta E_{P+}}$ gdzie: $\Delta E_{Q(C+)}$ jest przyrostem energii biernej $E_{Q(C+)}$ (Bu- deanu/IEEE-1459) w danym przedziale uśredniania, $\Delta E_{P+}$ jest przyrostem energii czynnej pobranej $E_{P+}$ w da- nym przedziale uśredniania
Składowe harmoniczne napięcia i prądu	U <sub>hx</sub> I <sub>hx</sub>	V A	metoda podgrup harmonicznych wg IEC 61000-4-7 x (rząd harmonicznej) = 150
Współczynnik zniekształ- ceń harmonicznych na- pięcia odniesiony do składowej podstawowej	THDU⊧	%	$THDU_F = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{50} U_h^2}}{U_1} \times 100\%$ gdzie U <sub>h</sub> jest h-tą harmoniczną napięcia U <sub>A-N</sub> U <sub>1</sub> iest składowa podstawowa napiecia U <sub>A-N</sub>
Współczynnik zniekształ- ceń harmonicznych na- pięcia odniesiony do war- tości skutecznej	THDU <sub>R</sub>	%	$THDU_R = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{50} U_h^2}}{U_{ARMS}} \times 100\%$ gdzie U <sub>h</sub> jest h-tą harmoniczną napięcia U <sub>A-N</sub>
Współczynnik zniekształ- ceń harmonicznych prądu odniesiony do składowej podstawowej	THDI⊧	%	$THDI_{F} = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{50} I_{h}^{2}}}{I_{1}} \times 100\%$ gdzie <i>I<sub>h</sub></i> jest <i>h</i> -tą harmoniczną prądu <i>I<sub>A</sub></i> <i>I<sub>1</sub></i> iest składowa podstawowa prądu <i>I<sub>A</sub></i>
Współczynnik zniekształ- ceń harmonicznych prądu odniesiony do war- tości skutecznej	THDI <sub>R</sub>	%	$THDI_{R} = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{50} I_{h}^{2}}}{I_{ARMS}} \times 100\%$ gdzie <i>I<sub>h</sub></i> jest <i>h</i> -tą harmoniczną prądu <i>I<sub>A</sub></i>
Współczynnik TDD	TDD	%	$TDD = \sqrt{\sum_{h=2}^{50} I_h^2} I_L \times 100\%$ gdzie <i>l</i> <sub>h</sub> jest <i>h</i> -tą harmoniczną prądu <i>l</i> <sub>A</sub> <i>l</i> <sub>L</sub> jest prądem zapotrzebowanym (w trybie automatycz- nym <i>l</i> <sub>L</sub> jest maksymalną wartością średnią składowej podstawowej prądu wyszukaną spośród wszystkich mie- rzonych kanałów prądowych z całego przedziału reje- stracji)
Składowe interharmo- niczne napięcia i prądu	U <sub>ihx</sub> I <sub>ihx</sub>	V A	metoda podgrup interharmonicznych wg IEC 61000-4-7

r	1		
			x (rząd interharmonicznej) = 050 (subharmoniczna uwzględnia również prążek 5 Hz)
Współczynnik zniekształ- ceń interharmonicznych napięcia odniesiony do składowej podstawowej	TIDU⊧	%	$TIDU_F = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^{50} U_{ih}^2}}{U_1} \times 100\%$ gdzie <i>U<sub>ih</sub></i> jest <i>ih</i> -tą interharmoniczną napięcia <i>U</i> <sub>A-N</sub> <i>U</i> <sub>1</sub> jest składowa podstawową napięcia <i>U</i> <sub>A-N</sub>
Współczynnik zniekształ- ceń interharmonicznych napięcia odniesiony do wartości skutecznej	TIDU <sub>R</sub>	%	$TIDU_{R} = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^{50} U_{ih}^{2}}}{U_{ARMS}} \times 100\%$ gdzie $U_{ih}$ jest <i>ih</i> -tą interharmoniczną napięcia $U_{A-N}$
Współczynnik zniekształ- ceń interharmonicznych prądu odniesiony do składowej podstawowej	TIDI <sub>F</sub>	%	$TIDI_{F} = \frac{\sqrt{\sum_{i l = 0}^{50} I_{i l h}^{2}}}{I_{1}} \times 100\%$ gdzie <i>I<sub>ih</sub></i> jest <i>ih</i> -tą interharmoniczną prądu <i>I<sub>A</sub></i> <i>I</i> <sub>1</sub> jest składową podstawową prądu <i>I<sub>A</sub></i>
Współczynnik zniekształ- ceń interharmonicznych prądu odniesiony do war- tości skutecznej	TIDI <sub>R</sub>	%	$TIDI_{R} = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^{50} I_{ih}^{2}}}{I_{ARMS}} \times 100\%$ gdzie <i>I<sub>ih</sub></i> jest <i>ih</i> -tą interharmoniczną prądu <i>I<sub>A</sub></i>
Współczynnik szczytu napięcia	CFU	-	$CFU = \frac{max U_i }{U_{ARMS}}$ gdzie operator max U_i  wyraża największą spośród war- tości bezwzględnych próbek napięcia U <sub>A-N</sub> i = 2048 dla sieci 50 Hz i 60 Hz
Współczynnik szczytu prądu	CFI	-	$CFI = \frac{max I_i }{I_{ARMS}}$ gdzie operator max I_i  wyraża największą spośród war- tości bezwzględnych próbek prądu I_A i = 2048 dla sieci 50 Hz i 60 Hz
Współczynnik strat w transformatorze K	K-Factor	-	$KFactor = \frac{\sum_{h=1}^{50} I_h^2 h^2}{I_1^2}$ gdzie <i>I</i> <sub>h</sub> jest harmoniczną <i>h</i> -tego rzędu prądu <i>I</i> <sub>A</sub> <i>I</i> <sub>1</sub> jest składową podstawową prądu <i>I</i> <sub>A</sub>
Moc czynna harmonicz- nej	P <sub>h</sub> h=150	W	$P_h = U_h I_h \cos \varphi_h$ gdzie $U_h$ jest <i>h</i> -tą harmoniczną napięcia $U_{A-N}$ $I_h$ jest <i>h</i> -tą harmoniczną prądu $I_A$ $\varphi_h$ jest kątem między harmonicznymi $U_h$ i $I_h$
Moc bierna harmonicznej	Q <sub>h</sub> h=150	var	$Q_h = U_h I_h \sin \varphi_h$ gdzie $U_h$ jest <i>h</i> -tą harmoniczną napięcia $U_{A-N}$ $I_h$ jest <i>h</i> -tą harmoniczną prądu $I_A$ $\varphi_h$ jest kątem między harmonicznymi $U_h$ i $I_h$
Krótkookresowy wskaż- nik migotania światła	P <sub>st</sub>	-	liczony wg normy IEC 61000-4-15
Długookresowy wskaźnik migotania światła	P <sub>it</sub>	-	$P_{LT} = \sqrt[3]{\frac{\sum_{i=1}^{N} P_{STi}^3}{N}}$ gdzie P <sub>STi</sub> jest i-tym kolejnym krótkookresowym wskaźni- kiem migotania światła

Energia czynna (pobrana i oddana)	Е <sub>Р+</sub> Е <sub>Р</sub> .	Wh	$\begin{split} E_{P+} &= \sum_{i=1}^{m} P_{+}(i)T(i) \\ P_{+}(i) &= \begin{cases} P(i) \ dla \ P(i) > 0 \\ 0 \ dla \ P(i) \leq 0 \end{cases} \\ E_{P-} &= \sum_{i=1}^{m} P_{-}(i)T(i) \\ P_{-}(i) &= \begin{cases}  P(i)  \ dla \ P(i) < 0 \\ 0 \ dla \ P(i) \geq 0 \end{cases} \\ gdzie: \\ i \text{ jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okresowego} \\ P(i) \text{ reprezentuje wartość mocy czynnej } P \text{ wyliczonej w } i \text{ tym oknie pomiarowym} \\ T(i) \text{ reprezentuje czas trwania } i \text{ tego okna pomiarowego} \\ w \text{ godzinach} \end{split}$
Energia bierna (4-kwadrantowa)	Eq(L+) Eq(C-) Eq(L-) Eq(C+)	varh	$\begin{split} E_{Q(L+)} &= \sum_{l=1}^{m} Q_{L+}(i)T(i) \\ Q_{L+}(l) &= Q(l) \text{ [jeshi }Q(l) > 0 \text{ i } P(l) > 0 \\ Q_{L+}(i) &= 0 \text{ w pozostałych przypadkach} \\ E_{Q(C-)} &= \sum_{l=1}^{m} Q_{C-}(i)T(i) \\ Q_{C-}(l) &= Q(l) \text{ [jeshi }Q(l) > 0 \text{ i } P(l) < 0 \\ Q_{C-}(l) &= 0 \text{ w pozostałych przypadkach} \\ E_{Q(L-)} &= \sum_{l=1}^{m} Q_{L-}(i)T(i) \\ Q_{L-}(l) &=  Q(l)  \text{ [jeshi }Q(l) < 0 \text{ i } P(l) < 0 \\ Q_{L-}(l) &= 0 \text{ w pozostałych przypadkach} \\ E_{Q(L-)} &= \sum_{l=1}^{m} Q_{L-}(i)T(i) \\ Q_{L-}(l) &= 0 \text{ w pozostałych przypadkach} \\ E_{Q(C+)} &= \sum_{l=1}^{m} Q_{C+}(i)T(l) \\ Q_{C+}(l) &=  Q(l)  \text{ jeshi }Q(l) < 0 \text{ i } P(l) > 0 \\ Q_{C+}(l) &= 0 \text{ w pozostałych przypadkach} \\ \end{split}$
Energia pozorna	Es	VAh	$E_{S} = \sum_{i=1}^{m} S(i)T(i)$ gdzie: <i>i</i> jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego, <i>S(i)</i> reprezentuje wartość mocy pozornej <i>S</i> wyliczonej w <i>i</i> tym oknie pomiarowym, <i>T(i)</i> reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w godzinach

# 4.2 Sieć dwufazowa

Sieć dwufazowa (niewymienione parametry liczone jak dla sieci jednofazowej)						
Paran	netr					
Nazwa	Oznacze- nie	Jed- nostka	Sposób obliczania			
Całkowita moc czynna	P <sub>tot</sub>	w	$P_{tot} = P_A + P_B$			
Całkowita moc bierna Budeanu	Q <sub>Btot</sub>	var	$Q_{Btot} = Q_{BA} + Q_{BB}$			
Całkowita moc bierna składowej podstawowej	Q <sub>1tot</sub>	var	$Q_{1tot} = Q_{1A} + Q_{1B}$			
Całkowita moc pozorna	Stot	VA	$S_{tot} = S_A + S_B$			
Całkowita moc pozorna odkształcenia	S <sub>Ntot</sub>	VA	$S_{Ntot} = S_{NA} + S_{NB}$			
Całkowita moc odkształ- cenia Budeanu	D <sub>Btot</sub>	var	$D_{Btot} = D_{BA} + D_{BB}$			
Całkowity współczynnik mocy	PF <sub>tot</sub>	-	$PF_{tot} = \frac{P_{tot}}{S_{tot}}$			
Całkowity współczynnik przesunięcia fazowego	COS $\varphi_{tot}$ DPF <sub>tot</sub>	-	$\cos\varphi_{tot} = DPF_{tot} = \frac{1}{2}(\cos\varphi_A + \cos\varphi_B)$			
	$tg \varphi_{tot(L+)}$	-	$tg\varphi_{tot(L+)} = \frac{\Delta E_{Qtot(L+)}}{\Delta E_{ptot+}}$ gdzie: $\Delta E_{Qtot(L+)}$ jest przyrostem całkowitej energii biernej $E_{Qtot(L+)}$ (Budeanu/IEEE-1459) w danym przedziale uśredniania, $\Delta E_{Ptot+}$ jest przyrostem całkowitej energii czynnej pobranej $E_{Ptot+}$ w danym przedziale uśredniania			
Calkowity tangens o	<b>tg</b> φtot(C-)	-	$tg\varphi_{tot(C-)} = -\frac{\Delta E_{qtot(C-)}}{\Delta E_{ptot+}}$ gdzie: $\Delta E_{Qtot(C-)}$ jest przyrostem całkowitej energii biernej $E_{Qtot(C-)}$ (Budeanu/IEEE-1459) w danym przedziale uśredniania, $\Delta E_{Ptot+}$ jest przyrostem całkowitej energii czynnej pobra- nej $E_{Pot+}$ w danym przedziale uśredniania			
(4-kwadrantowy)	$tg \varphi_{tot(L-)}$	-	$tg\varphi_{tot(L-)} = \frac{\Delta E_{Qtot(L-)}}{\Delta E_{Ptot+}}$ gdzie: $\Delta E_{Qtot(L-)}$ jest przyrostem całkowitej energii biernej $E_{Otot(L-)}$ (Budeanu/IEEE-1459) w danym przedziale uśredniania, $\Delta E_{Ptot+}$ jest przyrostem całkowitej energii czynnej pobranej $E_{Ptot+}$ w danym przedziale uśredniania			
	tgφtot(C+)	-	$tg\varphi_{tot(C+)} = -\frac{\Delta E_{Qtot(C+)}}{\Delta E_{Ptot+}}$ gdzie: $\Delta E_{Qtot(C+)}$ jest przyrostem całkowitej energii biernej $E_{Gabt(C+)}$ (Budeanu/IEEE-1459) w danym przedziale uśredniania, $\Delta E_{Ptot+}$ jest przyrostem całkowitej energii czynnej pobranej $E_{Ptot+}$ w danym przedziale uśredniania			
Całkowita energia czynna (pobrana i od- dana)	E <sub>Ptot+</sub> E <sub>Ptot-</sub>	Wh	$E_{Ptot+} = \sum_{i=1}^{m} P_{tot+}(i)T(i)$ $P_{tot+}(i) = \begin{cases} P_{tot}(i) & dla \ P_{tot}(i) > 0 \\ 0 & dla \ P_{tot}(i) \le 0 \end{cases}$ $E_{Ptot-} = \sum_{i=1}^{m} P_{tot-}(i)T(i)$			

$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				
Calkowita energia bierna (4-kwadrantowa)Example ExampleVarhExample Example VarhCalkowita energia bierna (4-kwadrantowa)Example Example ExampleVarhFor the point of the point o				$P_{tot-}(i) = \begin{cases}  P_{tot}(i)  & dla P_{tot}(i) < 0 \\ P_{tot-}(i) & P_{tot-}(i) \\ P_{t$
QuesticationImage: Calkowita energia por zormaExampleVahImage: Calkowita energia por zorma $E_{Stort}$ Calkowita energia por zorma $E_{Stort}$ Vah $E_{Stort}$ $E_{Stort} = \sum_{l=1}^{m} Q_{L^{+}}(l)T(l)$ $Q_{L^{+}}(l) = Q(l) ješil Q(l) > 01 P(l) > 00$ $Q_{L^{+}}(l) = Q(l) ješil Q(l) = 00 P(l) > 00$ $Q_{L^{+}}(l) = Q(l) = 00 P(l) > 00$ $Q_{L^{+}}(l) = Q(l) = 00 P(l) > 00$ $Q_{L^{+}}(l) = 00 P(l) > 00$ $Q_{L^{+}}(l) = 00 P(l) > 00$ $Q_{L^{+}}(l) = 00 P$				$(0 \ dla \ P_{tot}(l) \ge 0$
Sovego P <sub>bcl</sub> () reprezentuje wartość całkowitej mocy czynnej P <sub>bcl</sub> wyliczonej w Fym oknie pomiarowym. T(i) reprezentuje czas trwania Fego okna pomiarowego w godzinachCałkowita energia bierna (4-kwadrantowa)Eourtj Eourcj EourcjT Eourcj Eourcj EourcjT Eourcj Eourcj EourcjCałkowita energia po- zornaEourcj EourcjT Eourcj EourcjT Eourcj EourcjCałkowita energia po- zornaEourcj EourcjT Eourcj EourcjT Eourcj EourcjCałkowita energia po- zornaEourcj EourcjT Eourcj EourcjT Eourcj EourcjCałkowita energia po- zornaEourcj EourcjT EourcjT Eourcj EourcjCałkowita energia po- zornaEourcjT EourcjT EourcjCałkowita energia po- zornaEourcjT EourcjT EourcjCałkowita energia po- zornaEourcjT EourcjT EourcjCałkowita energia po- zornaEourcjT EourcjT EourcjCałkowita energia po- zornaEourcjVAhEsurcj Esurc.jEsurc.j Esurc.jCałkowita energia po- zornaEsurc.jVAhEsurc.j Perzentuje wartość całkowitej mocy pozonej Sw wyliczonej w Hym oknie pomiarowym T(j) reprezentuje wartość całkowitej mocy pozonej Sw wyliczonej w Hym oknie pomiarowym T(j) reprezentuje wartość całkowitej mocy pozonej Sw wyliczonej w Hym oknie pomiarowym T(j) reprezentuje wartośc całkowitej mocy pozonej Sw wyliczonej w Hym oknie pomiarowym <br< td=""><td></td><td></td><td></td><td><i>i</i> jest koleinym numerem okna pomiarowego 10/12-okre-</td></br<>				<i>i</i> jest koleinym numerem okna pomiarowego 10/12-okre-
Calkowita energia bierna (4-kwadrantowa) $E_{Cov(L+)}$ Ecov(L+) Ecov(L+) $\sum_{i=1}^{m} Q_{L+}(i)T(i)$ $Q_{L+}(i) = 0$ wgozstałych przypadkachCalkowita energia bierna (4-kwadrantowa) $E_{Cov(L+)}$ Ecov(L+) Ecov(L+) Ecov(C+) Ecov(C+) Ecov(C+)varh $E_{Qtot(L-)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{L-}(i)T(i)$ $Q_{L+}(i) = 0$ wpozostałych przypadkach $E_{Qtot(L-)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{L-}(i)T(i)$ $Q_{C+}(i) = 0$ wpozostałych przypadkach $E_{Qtot(L-)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{L-}(i)T(i)$ $Q_{C-}(i) = 0$ wpozostałych przypadkach $E_{Qtot(L-)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{L-}(i)T(i)$ $Q_{C-}(i) = Q(i)$ jeśli $Q(i) > 0$ i $P(i) > 0$ $Q_{C-}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(L-)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{L-}(i)T(i)$ $Q_{C-}(i) = Q(i)$ jeśli $Q(i) > 0$ i $P(i) > 0$ $Q_{C-}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(L-)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{L-}(i)T(i)$ $Q_{C-}(i) = Q(i)$ jeśli $Q(i) > 0$ i $P(i) > 0$ $Q_{C-}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(C+)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{L-}(i)T(i)$ $Q_{C-}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Q-}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach 				sowego,
Calkowita energia bierna (4-kwadrantowa)Econ(t.+) Econ(c.+)varh $E_{clos(t,+)} = \sum_{i=1}^{m} q_{L,+}(i)T(i)$ $Q_{L,+}(i) = Q(i) [estil Q(i)>0 i P(i)>0$ $Q_{L,+}(i) = Q(i) [estil Q(i)>0 i P(i)>0$ $Q_{C,-}(i) = Q(i) [estil Q(i)>0 i P(i)>0$ $Q$				P <sub>tot</sub> (i) reprezentuje wartość całkowitej mocy czynnej P <sub>tot</sub>
Calkowita energia bierna (4-kwadrantowa)Econ(L+) Econ(C+) Econ(C+)VarhEcon(L+) Econ(C+) Econ(C+)The formation of the province of the				wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym,
Calkowita energia bierna (4-kwadrantowa)EGMUL+) EGMUL+) EGMUL+)Varh $E_{Grot(L+)} = \sum_{l=1}^{m} Q_{L+}(l)T(l)$ $Q_{L+}(l) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(L-)} = \sum_{l=1}^{m} Q_{L-}(l)T(l)$ $Q_{C-}(l) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(L-)} = \sum_{l=1}^{m} Q_{L-}(l)T(l)$ $Q_{C-}(l) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(L-)} = \sum_{l=1}^{m} Q_{L-}(l)T(l)$ $Q_{L-}(l) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(L-)} = \sum_{l=1}^{m} Q_{L-}(l)T(l)$ $Q_{L-}(l) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(L-)} = \sum_{l=1}^{m} Q_{C-}(l)T(l)$ $Q_{C-}(l) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(L-)} = \sum_{l=1}^{m} Q_{C-}(l)T(l)$ $Q_{C-}(l) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(C-)} = \sum_{l=1}^{m} Q_{C-}(l)T(l)$ $Q_{C-}(l) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(C-)} = \sum_{l=1}^{m} Q_{C-}(l)T(l)$ $Q_{C-}(l) = 0$ w pozostałych przypadkach $gdzie:$ $l jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre-sowego.Q(l) reprezentuje wartość całkowitej mocy pozonej wW dym oknie pomiarowymT(l) reprezentuje czas trwania l-tego okna pomiarowegoW gdzinachCałkowita energia po-zormaE_{Stor}VAhE_{Stor} = \sum_{l=1}^{m} S_{loc}(l)T(l)gdzie:l j = t kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre-sowegoS_{wl}(l) reprezentuje czas trwania l-tego okna pomiarowegoW (Zone) = 0 wołe pomiarowymT(l) reprezentuje czas trwania l-tego okna pomiarowegoW (Zone) = 0 wołe pomiarowymT(l) reprezentuje czas trwania l-tego okna pomiarowegoW (Zone) = V (A)$				<i>I (I)</i> reprezentuje czas trwania <i>I</i> -tego okna pomiarowego
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				m m
$Calkowita energia bierna (4-kwadrantowa) = E_{cong(L+)} E_{cong(L+)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{c+i}(i) = 0 \text{ if } P(i) > 0 Q_{L+i}(i) = 0 \text{ w pozostalych przypadkach} = \sum_{i=1}^{m} Q_{c-i}(i)T(i) Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) > 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) > 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) > 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) > 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) > 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) > 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) > 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) > 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) > 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješii } Q(i) < 0 \text{ i } P(i) < 0 Q_{C}(i) = Q(i) \text{ ješi } Q(i) = Q(i) \text{ ješi } Q(i) = Q(i) \text{ ješi } Q(i) = Q(i) Q_{C}$				$E_{Qtot(L+)} = \sum_{i=1}^{N} Q_{L+}(i)T(i)$
$\begin{array}{c c c } Catkowita energia po-zorna \\ Catkowita energia po-zo$				$Q_{L+}(i) = Q(i) \text{ [selin } Q(i) > 0 \text{ i } P(i) > 0$
Całkowita energia bierna (4-kwadrantowa)Ecten(t.+) Econ(C.+) Econ(C.+)varh $E_{Qtot(C-)} = \sum_{l=1}^{m} Q_{C-}(i)T(l)$ $Q_{C-}(l) = Q(l)$ jeśli $Q(l) > 0$ i $P(l) > 0$ $Q_{C-}(l) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(L-)} = \sum_{l=1}^{m} Q_{L-}(i)T(l)$ $Q_{L-}(l) = (Q(l))$ jeśli $Q(l) < 0$ i $P(l) < 0$ $Q_{L-}(l) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(C+)} = \sum_{l=1}^{m} Q_{C+}(i)T(l)$ $Q_{C+}(l) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(C+)} = \sum_{l=1}^{m} Q_{C+}(i)T(l)$ $Q_{C+}(l) = 0$ w pozostałych przypadkach $gdzie:$ $i jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okresowego,Q(l) reprezentuje wartość całkowitej mocy biernej (Bude-anu lub IEEE1459) wyliczonej w i-tym oknie pomiaro-wym,P(l) reprezentuje wartość mocy czynnej wyliczonejw tym oknie pomiarowymT(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegow godzinachCałkowita energia po-zornaEstorVAhE_{Stot} = \sum_{l=1}^{m} S_{tot}(l)T(l)gdzie:l jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre-sowegoStot) reprezentuje wartość całkowitej mocy biernej S_{tot}Wah$				$Q_{L+(I)} = 0$ w pozostałych przypadkach
Całkowita energia bierna (4-kwadrantowa)Eoror(L+) Eoror(L-) Eoror(C-) Eoror(C-)varh $G_{C-(i)} = Q(i) ješii Q(i)>0 i P(i)>0$ $Q_{C-(i)} = 0$ w pozostałych przypadkachCałkowita energia bierna (4-kwadrantowa)varh $u_{C-(i)} = [Q(i)] ješii Q(i)<0 i P(i)>0$ $Q_{L-(i)} = 0$ w pozostałych przypadkachEoror(C-) Eoror(C-) Eoror(C-)varh $u_{C-(i)} = [Q(i)] ješii Q(i)<0 i P(i)>0$ $Q_{C+(i)} = 0$ w pozostałych przypadkach $Q_{L-(i)} = Q_{L-(i)} = Q_{L-(i)}$				$E_{Qtot(C^{-})} = \sum_{i=1}^{m} Q_{C^{-}}(i)T(i)$
$\begin{array}{c c} Całkowita energia bierna (4-kwadrantowa) & E_{Cotol(L+)} & E_{Cotol(C-)} & Varh & E_{Cotol(L-)} & E_{i=1}^{m} Q_{L-}(i)T(i) & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) < 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) < 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) < 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) < 0 i P(i) > 0 & Q_{L-}(i) =  Q(i)  jeśli Q(i) >$				$\int_{i=1}^{i=1} O_{i}(i) = O(i) \log(i) = O(i) = O(i)$
Całkowita energia bierna (4-kwadrantowa)Equa(L+) Edua(C-) Edua(C-) Edua(C-)varh $E_{Qtot(L-)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{L-}(i)T(i)$ $Q_{L-}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(C+)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{C+}(i)T(i)$ $Q_{C+}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(C+)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{C+}(i)T(i)$ $Q_{C+}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach gdzie: $i jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre-sowego,Q(i) reprezentuje wartość całkowitej mocy biernej (Bude-anu lub IEEE1459) wyliczonej w i-tym oknie pomiaro-wym,P(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegow godzinachCałkowita energia po-zornaEstorVAhE_{Stot} = \sum_{i=1}^{m} S_{tot}(i)T(i)gdzie:i jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre-sowego,R_{i}(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegoN_{i}(i) reprezentuje vartość całkowitej mocy pozomej S_{tot}N_{i}(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegoN_{i}(i) reprezentuje vartość całkowitej mocy pozomej S_{tot}N_{i}(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegoN_{i}(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegoN_{i}(i) reprezentuje vartość całkowitej mocy pozomej S_{ix}N_{i}(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegoN_{i}(i)N_{i}(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegoN_{i}(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegoN_{i}(i)N_{i}(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegoN_{i}(i)N_{i}(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegoN_{i}(i)N_{i}(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna p$				$Q_{C}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach
Całkowita energia bierna (4-kwadrantowa) $E_{atot(L+)}$ $E_{otot(C-)}$ $E_{otot(C-)}$ varh $E_{Qtot(L-)}$ $E_{atot(L-)}$ $E_{atot(C+)}$ $Varh$ $E_{Qtot(L-)}$ $E_{atot(C+)}$ $E_{atot(C-)}$ $E_{atot(C-)}$ $Varh$ $E_{Qtot(C+)} = \int_{l=1}^{m} Q_{C+}(i)T(i)$ $Q_{C+}(i) =  Q(i) $ jeśli $Q(i) < 0$ i $P(i) > 0$ $Q_{C+}(i) =  Q(i) $ jeśli $Q(i) < 0$ i $P(i) > 0$ $Q_{C+}(i) = 0$ w pozostałych przypadkachgdzie: $i jest$ kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego, $Q(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy biernej (Bude- anu lub IEEE1459) wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiaro- wym, $P(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy biernej (Bude- anu lub IEEE1459) wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiaro- wym, $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w godzinachCałkowita energia po- zorna $E_{Stot}$ VAh $E_{Stot} = \sum_{l=1}^{m} S_{tot}(l)T(l)$ gdzie: $l j est kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre-sowegoS_{tot}(l) reprezentuje wartość całkowitej mocy pozonej S_{tot}wyliczonej w i-tym oknie pomiarowymT(l) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegoW(l)VAh$				m
Całkowita energia bierna (4-kwadrantowa) $E_{Otot(L+)}$ $E_{Okot(C-)}$ $E_{Okot(C-)}$ $E_{Okot(C-)}$ varh $Q_{L-(i)} =  Q(i)  [e^{int}_{int} Q(i) < 0 i P(i) < 0$ $Q_{L-(i)} = 0$ w pozostałych przypadkach $E_{Qtot(C+)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{C+}(i)T(i)$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  [e^{int}_{int} Q(i) < 0 i P(i) > 0$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  [e^{int}_{int} Q(i) < 0 i P(i) > 0$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  [e^{int}_{int} Q(i) < 0 i P(i) > 0$ $Q_{C+}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach gdzie: $i [est kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre-sowego,Q(i) reprezentuje wartość całkowitej mocy biernej (Bude-anu lub IEEE1459) wyliczonej w i-tym oknie pomiaro-wym,T(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegow godzinachCałkowita energia po-zornaE_{Stot}VAhE_{Stot} = \sum_{i=1}^{m} S_{tot}(i)T(i)gdzie:i jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre-sowegoS_{tot}(i) reprezentuje wartość całkowitej mocy pozonej S_{tot}wyliczonej w i-tym oknie pomiarowymT(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegoW(i)T(i) reprezentuje wartość całkowitej mocy pozonej S_{tot}wyliczonej w i-tym oknie pomiarowego 10/12-okre-sowegoS_{tot}(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegoW(i)T(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegoW(i)W(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegoW(i)$				$E_{Qtot(L-)} = \sum Q_{L-}(i)T(i)$
Całkowita energia bierna (4-kwadrantowa)Eator(C-) Eator(C+)varhVarhQL(i) = 0 w pozostałych przypadkach(4-kwadrantowa)Eator(C+) Eator(C+)varh $Q_{L}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach(4-kwadrantowa)Eator(C+) Eator(C+) $Q_{C+}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach(4-kwadrantowa)Eator(C+) Eator(C+) $Q_{C+}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach(4-kwadrantowa)Gater (C+) $Q_{C+}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach(4-kwadrantowa)		E <sub>Qtot(L+)</sub> E <sub>Qtot(C-)</sub>		$Q_{i-(i)} =  Q(i) $ ieśli $Q(i) < 0$ i $P(i) < 0$
(4-kwadrantowa) $E_{Qtot(L-)}$ $E_{anot(L-)}$ $E_{anot(L-)}$ $E_{anot(C+)}$ $E_{Qtot(C+)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{C+}(i)T(i)$ $B_{Qtot(C+)} = \int_{i=1}^{m} Q_{C+}(i)T(i)$ $Q_{C+}(i) =  Q(i) $ ješii $Q(i) < 0$ i $P(i) > 0$ $Q_{C+}(i) = 0$ w pozostałych przypadkachgdzie: $i$ jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okresowego, $Q(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy biernej (Budeanu lub IEEE1459) wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym $P(i)$ reprezentuje vartość mocy czynnej wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w godzinachCałkowita energia pozorna $E_{Stot}$ VAh $E_{Stot} = \sum_{i=1}^{m} S_{tot}(i)T(i)$ gdzie: $i$ jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okresowego $Stot(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej $S_{tot}$ $VAh$ $m_{i} = \sum_{i=1}^{m} S_{tot}(i)T(i)$ $r(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej $S_{tot}$ $VAh$ $m_{i} = \sum_{i=1}^{m} S_{tot}(i)T(i)$ $r(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej $S_{tot}$ $VAh$ $m_{i} = \sum_{i=1}^{m} S_{i} =$	Całkowita energia bierna		varh	$Q_{L}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach
Educ(c+) $E_{Qtot(C+)} = \sum_{i=1}^{m} Q_{C+}(i)T(i)$ $Q_{C+}(i) =  Q(i) $ ješli $Q(i) < 0$ i $P(i) > 0$ $Q_{C+}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach gdzie: 	(4-kwadrantowa)	EQtot(L-)		m
Całkowita energia po- zorna $E_{Stot}$ VAh $E_{Stot}$ VAh $E_{Stot}$ $E_{Stot}$ VAh				$E_{Qtot(C+)} = \sum Q_{C+}(i)T(i)$
$Q_{C+}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach gdzie: i jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego, $Q(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy biernej (Bude- anu lub IEEE1459) wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiaro- wym, $P(i)$ reprezentuje wartość mocy czynnej wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowego w godzinachCałkowita energia po- zorna $E_{Stor}$ VAhVAh $E_{Stor} = \sum_{l=1}^{m} S_{tot}(l)T(l)$ i jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego $S_{tot}(l)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej $S_{tot}$ $T(l) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowego 10/12-okre-sowegoS_{tot}(l) reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej S_{tot}T(l) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegowyliczonej w i-tym oknie pomiarowymT(l) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegowyliczonej w i-tym oknie pomiarowymT(l) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegowyliczonej w i-tym oknie pomiarowymT(l) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowegow modzinach$				$Q_{C+}(i) =  Q(i) $ jeśli $Q(i) < 0$ i $P(i) > 0$
Całkowita energia po- zorna $E_{Stor}$ VAh $E_{Stor}$ VAh $E_{Stor}$ $E_{Stor}$ VAh $Całkowita energia po-zornaVAhVAhE_{Stor}E_{Stor}VAh$				$Q_{C+}(i) = 0$ w pozostałych przypadkach
Całkowita energia po- zornaEstorVAh $E_{Stor}$ VAhVAhVAh $E_{Stor}(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy biernej (Bude- anu lub IEEE1459) wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiaro- wym, $T(i)$ reprezentuje wartość mocy czynnej wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w godzinachCałkowita energia po- zornaVAh $E_{Stor} = \sum_{l=1}^{m} S_{tot}(i)T(i)$ gdzie: <i>i</i> jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego $S_{tot}(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej $S_{tot}$ myliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym $T(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej $S_{tot}$ myliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w odzinach				qdzie:
Sowego, Q(i) reprezentuje wartość całkowitej mocy biernej (Bude- anu lub IEEE1459) wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiaro- wym, P(i) reprezentuje wartość mocy czynnej wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w godzinachCałkowita energia po- zorna $E_{Stot}$ VAh $E_{Stot} = \sum_{i=1}^{m} S_{tot}(i)T(i)$ gdzie: <i>i</i> jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego $S_{tot}(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej $S_{tot}$ $T(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej $S_{tot}$ $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego $Vah$				<i>i</i> jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre-
Całkowita energia po- zornaEstorVAh $E_{Stot}$ VAh $E_{Stot}$ VAhCałkowita energia po- zorna $E_{Stot}$ VAh $E_{Stot}$ $E_{stot}$ $E_{stot}$ $E_{stot}$				sowego,
wym, $P(i)$ reprezentuje wartość mocy czynnej wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w godzinachCałkowita energia po- zorna $E_{Stot}$ VAh $E_{Stot} = \sum_{i=1}^{m} S_{tot}(i)T(i)$ gdzie: <i>i</i> jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego $S_{tot}(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej $S_{tot}$ wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w ordzinach				anu lub IEEE1459) wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiaro-
P(i) reprezentuje wartość mocy czynnej wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym T(i) reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w godzinachCałkowita energia po- zorna $E_{Stot}$ VAh $E_{Stot} = \sum_{i=1}^{m} S_{tot}(i)T(i)$ gdzie: <i>i</i> jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego $S_{tot}(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej $S_{tot}$ wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w odzinach				wym,
Całkowita energia po- zornaEstotVAh $E_{Stot}$ $E_{Stot}$ $E_{Stot}$ $E_{Stot}$ $E_{Stot}$ $E_{stot}(i)T(i)$ Całkowita energia po- zorna $E_{Stot}$ VAh $E_{stot}(i)T(i)$ $E_{stot}(i)T(i)$ Grand $E_{stot}$ $E_{stot}(i)T(i)$ $E_{stot}(i)T(i)$ Całkowita energia po- zorna $VAh$ $E_{stot}(i)$ $E_{stot}(i)$ Całkowita energia po- zorna $E_{stot}(i)$ $E_{stot}(i)$ $E_{stot}(i)$ Całkowita energia po- zorna<				<i>P(i)</i> reprezentuje wartość mocy czynnej wyliczonej
Całkowita energia po- zorna $E_{Stot}$ VAh $E_{Stot} = \sum_{i=1}^{m} S_{tot}(i)T(i)$ gdzie: <i>i</i> jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego $S_{tot}(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej $S_{tot}$ $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego $VAh$				W -tym oknie pomiarowym T/i) reprezentuje czas trwania istego okna pomiarowego
Całkowita energia po- zorna $E_{Stot}$ VAh $E_{Stot} = \sum_{i=1}^{m} S_{tot}(i)T(i)$ gdzie: <i>i</i> jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- 				w godzinach
Całkowita energia po- zorna $E_{Stot}$ VAh $E_{Stot} = \sum_{l=1}^{S} S_{tot}(l)T(l)$ gdzie: <i>i</i> jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego $S_{tot}(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej $S_{tot}$ wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym $T(i)$ reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w opdzinach				$\sum_{m=1}^{m} \sum_{m=1}^{m} c_{m} = c_{m}$
Całkowita energia po- zorna       Estot       VAh       gdzie: i jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego         Stot(i) reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej Stot       wyliczonej w itym oknie pomiarowym         T(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowego				$E_{Stot} = \sum_{i=1}^{N} S_{tot}(i)T(i)$
Całkowita energia po- zorna       E <sub>Stot</sub> VAh       i jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego         Stor(i) reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej S <sub>tot</sub> wyliczonej w i-tym oknie pomiarowym         T(i) reprezentuje czas trwania i-tego okna pomiarowego         w odzinach		ergia po- E <sub>Stot</sub>		gdzie:
$S_{tot}(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej $S_{tot}$ wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym T(i) reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w godzinach	Całkowita energia po-		VAh	/ jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego
wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym <i>T(i)</i> reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w godzinach	201110			$S_{tot}(i)$ reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej $S_{tot}$
<i>T(i)</i> reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w godzinach				wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym
				<i>I (I)</i> reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w godzinach

# 4.3 Sieć trójfazowa gwiazda z N (3-fazowa 4-przewodowa)

Sieć trójfazowa gwiazda z N (niewymienione parametry liczone jak dla sieci jednofazowej)						
Paran	netr	l a d	Quere é historia			
Nazwa	Oznacze- nie	nostka	Sposod obliczania			
Całkowita moc czynna	P <sub>tot</sub>	W	$P_{tot} = P_A + P_B + P_C$			
Całkowita moc bierna Budeanu	Q <sub>Btot</sub>	var	$Q_{Btot} = Q_{BA} + Q_{BB} + Q_{BC}$			
Całkowita moc bierna wg IEEE 1459	Q1 <sup>+</sup>	var	$\begin{array}{l} Q_1^+ = 3U_1^+I_1^+\sin\varphi_1^+\\ \mathrm{gdzie:}\\ U_{\mathfrak{l}^+} \mathrm{jest} \mathrm{sk}\mathrm{ladowq} \mathrm{zgodnq} \mathrm{napięcia} (\mathrm{sk}\mathrm{ladowej} \mathrm{podsta-}\\ \mathrm{wowej})\\ I_{\mathfrak{l}^+}\mathrm{jest} \mathrm{sk}\mathrm{ladowq} \mathrm{zgodnq} \mathrm{prqdu} (\mathrm{sk}\mathrm{ladowej} \mathrm{podstawowej})\\ \varphi_{\mathfrak{l}^+}\mathrm{jest} \mathrm{k}\mathrm{k}\mathrm{tem} \mathrm{między} \mathrm{sk}\mathrm{ladowymi} U_{\mathfrak{l}^+}\mathrm{i} I_{\mathfrak{l}^+}\end{array}$			
Efektywna moc pozorna	Se	VA	$U_{e} = \sqrt{\frac{3(U_{A}^{2} + U_{B}^{2} + U_{C}^{2}) + U_{AB}^{2} + U_{BC}^{2} + U_{CA}^{2}}{18}}$ $I_{e} = \sqrt{\frac{I_{A}^{2} + I_{B}^{2} + I_{C}^{2} + I_{N}^{2}}{3}}$			
Efektywna moc pozorna odkształcenia	S <sub>eN</sub>	VA	$U_{e1} = \sqrt{\frac{S_{eN} = \sqrt{S_{e}^{2} + S_{e1}^{2}}}{gdzie:}}}{I_{e1}}$ $U_{e1} = \sqrt{\frac{3(U_{A1}^{2} + U_{B1}^{2} + U_{C1}^{2}) + U_{AB1}^{2} + U_{BC1}^{2} + U_{CA1}^{2}}{18}}$ $I_{e1} = \sqrt{\frac{I_{A1}^{2} + I_{B1}^{2} + I_{C1}^{2} + I_{N1}^{2}}{3}}$			
Całkowita moc odkształ-	D <sub>Btot</sub>	var	$D_{Btot} = D_{BA} + D_{BB} + D_{BC}$			
Całkowity współczynnik mocy	PF <sub>tot</sub>	-	$PF_{tot} = \frac{P_{tot}}{S_{e}}$			
Całkowity współczynnik przesunięcia fazowego	COSφ <sub>tot</sub> DPF <sub>tot</sub>	-	$\cos\varphi_{tot} = DPF_{tot} = \frac{1}{3}(\cos\varphi_A + \cos\varphi_B + \cos\varphi_C)$			
Całkowity tangens φ (4-kwadrantowy)	$tg \varphi_{tot(L+)}$ $tg \varphi_{tot(C-)}$ $tg \varphi_{tot(L-)}$ $tg \varphi_{tot(C+)}$	-	zależność jak dla sieci 2-fazowej			
Całkowita energia czynna (pobrana i od- dana)	E <sub>P+tot</sub> E <sub>P-tot</sub>	Wh	zależność jak dla sieci 2-fazowej			
Całkowita energia bierna (4-kwadrantowa)	EQtot(L+) EQtot(C-) EQtot(L-) EQtot(C+)	varh	zależność jak dla sieci 2-fazowej			

Całkowita energia po- zorna	E <sub>Stot</sub>	VAh	$E_{Stot} = \sum_{i=1}^{m} S_e(i)T(i)$ gdzie: <i>i</i> jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego S <sub>e</sub> ( <i>i</i> ) reprezentuje wartość efektywnej mocy pozornej S <sub>e</sub> wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym <i>T(i)</i> reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w godzinach
Wartość skuteczna skła- dowej zerowej napięcia	U <sub>0</sub>	V	$\underline{U}_{\rho} = \frac{1}{3} (\underline{U}_{A1} + \underline{U}_{B1} + \underline{U}_{C1})$ $U_{0} = mag(\underline{U}_{\rho})$ gdzie $\underline{U}_{A1}, \underline{U}_{B1}, \underline{U}_{C1}$ są wektorami składowych podstawowych napięć fazowych $U_{A}, U_{B}, U_{C}$ Operator <i>mag()</i> oznacza moduł wektora
Wartość skuteczna skła- dowej zgodnej napięcia	U1	V	$\underline{U}_{1} = \frac{1}{3} (\underline{U}_{A1} + a\underline{U}_{B1} + a^{2}\underline{U}_{C1})$ $U_{1} = mag(\underline{U}_{1})$ gdzie $\underline{U}_{A1}, \underline{U}_{B1}, \underline{U}_{C1}$ są wektorami składowych podstawo- wych napięć fazowych $U_{A}, U_{B}, U_{C}$ Operator $mag()$ oznacza moduł wektora $a = 1e^{j120^{\circ}} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j$ $a^{2} = 1e^{j240^{\circ}} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}j$
Wartość skuteczna skła- dowej przeciwnej napię- cia	U2	V	$\underline{U}_{2} = \frac{1}{3} (\underline{U}_{A1} + a^{2} \underline{U}_{B1} + a \underline{U}_{C1})$ $U_{2} = mag(\underline{U}_{2})$ gdzie $\underline{U}_{A1}, \underline{U}_{B1}, \underline{U}_{C1}$ są wektorami składowych podstawo- wych napięć fazowych $U_{A}, U_{B}, U_{C}$ Operator $mag()$ oznacza moduł wektora $a = 1e^{j120^{\circ}} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j$ $a^{2} = 1e^{j240^{\circ}} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}j$
Współczynnik asymetrii napięcia składowej zero- wej	Uo	%	$u_0 = \frac{U_0}{U_1} \cdot 100\%$
Współczynnik asymetrii napięcia składowej prze- ciwnej	U2	%	$u_2 = \frac{U_2}{U_1} \cdot 100\%$
Składowa zerowa prądu	ю	A	$\underline{I}_0 = \frac{1}{3} (\underline{I}_{A1} + \underline{I}_{B1} + \underline{I}_{C1})$ $I_0 = mag(\underline{I}_0)$ gdzie $\underline{I}_{A1}, \underline{I}_{C1}, \underline{I}_{C1}$ są wektorami składowych podstawowych prądów fazowych <i>I</i> <sub>A</sub> , <i>I</i> <sub>B</sub> , <i>I</i> <sub>C</sub> Operator <i>mag()</i> oznacza moduł wektora

Wartość skuteczna skła- dowej zgodnej prądu	I <sub>1</sub>	A	$\underline{I}_{1} = \frac{1}{3} (\underline{I}_{A1} + a\underline{I}_{B1} + a^{2}\underline{I}_{C1})$ $I_{1} = mag(\underline{I}_{1})$ gdzie $\underline{I}_{A1}, \underline{I}_{B1}, \underline{I}_{C1}$ są wektorami składowych podstawo- wych prądów $I_{A}, I_{B}, I_{C}$ Operator $mag()$ oznacza moduł wektora
Wartość skuteczna skła- dowej przeciwnej prądu	l <sub>2</sub>	A	$\underline{I}_{2} = \frac{1}{3} (\underline{I}_{A1} + a^{2} \underline{I}_{B1} + a \underline{I}_{C1})$ $I_{2} = mag(\underline{I}_{2})$ gdzie $\underline{I}_{A1}, \underline{I}_{B1}, \underline{I}_{C1}$ są wektorami składowych podstawowych napięć fazowych <i>I</i> <sub>A</sub> , <i>I</i> <sub>B</sub> , <i>I</i> <sub>C</sub> Operator <i>mag()</i> oznacza moduł wektora
Współczynnik asymetrii prądu składowej zerowej	io	%	$i_0 = \frac{I_0}{I_1} \cdot 100\%$
Współczynnik asymetrii prądu składowej przeciw- nei	i <sub>2</sub>	%	$i_2 = \frac{I_2}{I_1} \cdot 100\%$

# 4.4 Sieć trójfazowa trójkąt i gwiazda bez N (3-fazowa 3-przewodowa)

Sieć trójfazowa trójkąt i gwiazda bez N (parametry: napięcie i prąd skuteczny, składowe stałe napięć i prądów, współczynniki THD i K, składowe symetryczne i współczyn-							
niki asymetrii, wskaźniki migotania światła, są obliczane jak dla obwodów jednofazowych; zamiast napięć fazowych używa się na- pięć międzyfazowych)							
Paran	netr						
Nazwa	Oznacze-	Jed- nostka	Sposob obliczania				
Napięcie międzyfazowe	UCA	V	$U_{CA} = -(U_{AB} + U_{BC})$				
UcA Prąd I₂ (układy pomia-	b	Δ	$l_{\mu} = -(l_{\mu} + l_{\mu})$				
rowe Arona)	12	~	12 - (1 + 13)				
Całkowita moc czynna	P <sub>tot</sub>	w	$\begin{split} P_{tot} &= \frac{1}{M} \bigg( \sum_{i=1}^{M} U_{iAC} I_{iA} + \sum_{i=1}^{M} U_{iBC} I_{iB} \bigg) \\ &\qquad \qquad $				
Całkowita moc pozorna	Se	VA	$S_{e} = 3U_{e}I_{e}, \text{ gdzie:}$ $U_{e} = \sqrt{\frac{U_{AB}^{2} + U_{BC}^{2} + U_{CA}^{2}}{9}}$ $I_{e} = \sqrt{\frac{I_{A}^{2} + I_{B}^{2} + I_{C}^{2}}{3}}$				
Całkowita moc bierna (Budeanu i IEEE 1459)	Q <sub>Btot</sub>	var	$Q = N = sign\sqrt{S_e^2 - P^2}$ gdzie <i>sign</i> jest równe 1 lub -1. Znak jest wyznaczany na podstawie kąta przesunięcia fazowego między unormo- wanymi składowymi symetrycznymi zgodnymi napięć i prądów.				
Całkowita moc odkształ- cenia Budeanu	D <sub>Btot</sub>	var	$D_{Btot} = 0$				
Efektywna moc pozorna odkształcenia	SeN	VA	$S_{eN} = \sqrt{S_e^2 + S_{e1}^2}, \text{ gdzie}$ $S_{e1} = 3U_{e1}I_{e1}$ $U_{e1} = \sqrt{\frac{U_{AB1}^2 + U_{BC1}^2 + U_{CA1}^2}{9}}$ $I_{e1} = \sqrt{\frac{I_{A1}^2 + I_{B1}^2 + I_{C1}^2}{3}}$				
Całkowity współczynnik mocy	PF <sub>tot</sub>	-	$PF_{tot} = \frac{P_{tot}}{S_e}$				
Energia czynna (pobrana i oddana)	E <sub>Ptot+</sub> E <sub>Ptot-</sub>	Wh	zależność jak dla w sieci 2-fazowej				
Całkowita energia pozorna	Estot	VAh	$E_{Stot} = \sum_{i=1}^{m} S_e(i)T(i)$ gdzie: <i>i</i> jest kolejnym numerem okna pomiarowego 10/12-okre- sowego S_e(i) reprezentuje wartość całkowitej mocy pozornej S_e wyliczonej w <i>i</i> -tym oknie pomiarowym <i>T(i)</i> reprezentuje czas trwania <i>i</i> -tego okna pomiarowego w godzinach				

# 5 Dane techniczne

- Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Najnowsze wydania dokumentacji technicznej są dostępne na stronie <u>www.sonel.pl</u>.
- Niepewność podstawowa jest niepewnością urządzenia pomiarowego w warunkach odniesienia podanych w Tab. 6.
- Podane niepewności dotyczą analizatora bez dodatkowych przekładników i cęgów.
- Skróty:
  - w.m. wartość mierzona wzorcowa,
  - Unom wartość nominalna napięcia,
  - I<sub>nom</sub> zakres nominalny prądu (cęgów),
  - RMS wartość skuteczna,
  - n rząd harmonicznej,
  - c.z. cyfry znaczące w odniesieniu do rozdzielczości wyniku pomiaru oznacza zapis wartości z podaną liczbą cyfr znaczących, np. rozdzielczość dla napięcia 230V i 4 c.z. będzie równa 0,1V (zapis 230,0 V); rozdzielczość dla prądu 5 A i 4 c.z. będzie 0,001A (zapis 5,000 A).
  - δ<sub>ph</sub> niepewność dodatkowa od błędu pomiaru fazy między harmonicznymi napięcia i prądu.

## 5.1 Wejścia

Wejścia napięciowe			
Liczba wejść	5 (L1, L2, L3, N, PE - 4 tory pomiarowe)		
Maksymalne napięcie wejściowe względem ziemi Kategoria pomiarowa	U <sub>L-N</sub> = 760 V <sub>RMS</sub> (U <sub>L-L MAX</sub> = 1520 V dla U <sub>L-PE MAX</sub> = 760 V) 4070 Hz lub DC CAT IV 600 V / CAT III 760 V (do 2000 m n.p.m.) CAT IV 300 V / CAT III 600 V / CAT II 760 V (od 2000 m do 4000 m n.p.m.)		
(w zależności od wykonania – oznaczenie znajduje się na na- klejce czołowej)	UL-N = 1000 V <sub>RMS</sub> (UL-L MAX= 2000 V dla UL-PE MAX = 1000 V) 4070 Hz lub DC CAT IV 600 V / CAT III 1000 V (do 2000 m n.p.m.) CAT IV 300 V / CAT III 600 V / CAT II 1000 V (od 2000 m do 4000 m n.p.m.)		
Szczytowe napięcie wejściowe (bez obcinania)	±1500 V (zakres wysokonapięciowy) ±450 V (zakres niskonapięciowy)		
Analogowe pasmo przenoszenia (-3dB)	20 kHz		
Przekładniki	definiowane przez użytkownika		
Impedancja wejść pomiarowych	10 MΩ (różnicowo)		
CMRR	>70 dB (50 Hz)		

Wejścia prądowe	
Liczba wejść	4 (3 fazy + neutralny) nieizolowane galwaniczne
Nominalne napięcie wejściowe (tor CT)	1 V <sub>RMS</sub>
Szczytowe napięcie wejściowe (tor CT; brak obcinania svonału)	±3,6 V
Nominalne napięcie wejściowe (tor cę- gów giętkich)	0,125 V <sub>RMS</sub>
Szczytowe napięcie wejściowe (tor cę- gów giętkich; brak obcinania sygnału)	±0,45 V
Maksymalne dopuszczalne napięcie na wejściu cęgów względem ziemi	5 V <sub>RMS</sub>
Analogowe pasmo przenoszenia (-3dB)	20 kHz
Impedancja wejściowa	Tor cęgów CT: 100 kΩ Tor cęgów giętkich: 12,4 kΩ
Zakres pomiarowy (bez przekładników)	Cęgi giętkie F-1(A)/F-2(A)/F-3(A): 13000 A (±10 kA szczytowo, 50 Hz) Cęgi giętkie F-2AHD/F-3AHD: 13000 A (±10 kA szczytowo, 50 Hz) Cęgi giętkie F-1A6/F-2A6/F-3A6: 16000 A (±20 kA szczytowo, 50 Hz) Cęgi giętkie F-1A1/F-2A1/F-3A1: 11500 A (±5 kA szczytowo, 50 Hz) Cęgi C-4(A): 11200 A Cęgi C-5(A): 11400 A Cęgi C-6(A): 0,0112 A Cęgi C-7(A): 0100 A
Przekładniki	definiowane przez użytkownika
CMRR	60 dB (50 Hz)

# 5.2 Próbkowanie i zegar RTC

Próbkowanie i zegar RTC			
Przetwornik A/C	16-bitowy		
Szybkoćć próbkowania	10,24 kHz dla 50 Hz i 60 Hz		
Szybkość probkowalila	Jednoczesne próbkowanie we wszystkich kanałach		
Próbek na okres	204,8 dla 50 Hz; 170,67 dla 60 Hz		
Synchronizacja PLL	4070 Hz		
Kanał odniesienia dla układu PLL	domyślnie L1 (możliwość przełączania na inne kanały)		
Zeger erecu meer wietege	±3,5 ppm maks. (ok. ±9 sekund/miesiąc)		
zegar czasu rzeczywistego	w zakresie temperatury -20°C+55°C		

# 5.3 Moduł transjentów PQM-703 PQM-711

Moduł detekcji transjentów	
Liczba kanałów pomiarowych	4 (L1-PE, L2-PE, L3-PE, N-PE) nieizolowane galwanicznie
Maksymalne napięcie wejściowe	760 V <sub>RMS</sub> / 1000 V <sub>RMS</sub> (w zależności od wykonania – sprawdź oznacze- nie na naklejce czołowej)
Szczytowe napięcie wejściowe (bez obcinania)	±8000 V
Analogowe pasmo przenoszenia (-3dB)	2,5 MHz
Przetwornik A/C	4-kanałowy, 12-bitowy, jednoczesne próbkowanie we wszystkich kana- łach
Częstotliwość próbkowania	10 MHz, 5 MHz, 1 MHz, 500 kHz, 100 kHz (wybierane przez użytkow- nika)
Czas rejestracji przebiegu	od 2000 do 20000 próbek (od 200 μs do 200 ms w zależności od konfi- guracji)
Czas wyprzedzenia wyzwolenia (pretrigger)	od 10% do 90% czasu rejestracji
Metoda detekcji	- amplitudowa (50 V5000 V) - szybkość narostu (dV/dt; od 100 V/500 μs do 100 V/5 μs)
Czas martwy	3 s

## 5.4 Mierzone parametry – dokładności, rozdzielczości i zakresy

## 5.4.1 Warunki odniesienia

Warunki odniesienia	
Temperatura otoczenia	0°C+45°C
Wilgotność względna	4060%
Asymetria napięcia	≤ 0,1% dla współczynnika asymetrii składowej przeciwnej (dot. tylko układów trójfazowych)
Zewnętrzne ciągłe pole magne-	≤ 40 A/m (stałe)
tyczne	≤ 3 A/m (zmienne) dla częstotliwości 50/60 Hz
Składowa stała napięcia i prądu	zerowa
Przebiegi	sinusoidalne
Częstotliwość	50 Hz ±0,2% lub 60 Hz ±0,2%

	~		
i ab.	6.	Warunki	odniesienia.

## 5.4.2 Niepewność pomiaru w zależności od temperatury otoczenia

Niepewność podstawowa podana w danych technicznych jest gwarantowana w zakresie temperatur otoczenia 0°C...+45°C. Poza tym zakresem należy użyć dodatkowego mnożnika (M), który zwiększa podaną niepewność podstawową do rzeczywistej niepewności pomiaru. Rys. 42 przedstawia wykres mnożnika M w zależności od temperatury otoczenia w zakresie nominalnych temperatur pracy. Mnożnik przyjmuje wartość 1,0 w zakresie temperatur 0°C...+45°C. Powyżej +45°C aż do +55°C mnożnik rośnie liniowo aż do wartości 2,0. Poniżej temperatury 0°C (aż do -20°C) mnożnik rośnie liniowo do wartości 1,8.

Przykład: Niepewność podstawowa pomiaru napięcia RMS wynosi  $\pm 0,1\%$  U<sub>nom</sub> w zakresie temperatur 0°C...+45°C.

- przy -20°C niepewność pomiaru wynosi ±0,18% U<sub>nom</sub> (mnożnik 1,8)
- przy -10°C niepewność pomiaru wynosi ±0,14% U<sub>nom</sub> (mnożnik 1,4)
- przy 0°C niepewność pomiaru wynosi ±0,1% U<sub>nom</sub> (mnożnik 1,0)
- przy +45°C niepewność pomiaru wynosi ±0,1% U<sub>nom</sub> (mnożnik 1,0)
- przy +55°C niepewność pomiaru wynosi ±0,2%  $U_{\text{nom}}$  (mnożnik 2,0)



### Rys. 42. Mnożnik niepewności podstawowej w zależności od temperatury otoczenia.

### 5.4.3 Napięcie

Napięcie	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Niepewność podsta- wowa
U <sub>RMS</sub> (AC+DC)	$10\% U_{nom} \le U_{RMS} \le 150\% U_{nom}$ dIa $U_{nom} \ge 64 V$	4 c.z.	±0,1% Unom
Współczynnik szczytu	110 (11,65 dla napięcia 690 V) dla U <sub>RMS</sub> ≥ 10% U <sub>nom</sub>	0,01	±5%

### 5 Dane techniczne

## 5.4.4 Prąd

Prąd	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa	
I <sub>RMS</sub> (AC+DC)	Tor wejściowy bez cęgów			
	tor CT:	4 c.z.	±0,1% Inom	
	01 V (±3,6 V maks.)			
	tor cęgow giętkich:			
	0125 IIIV (±450 IIIV make)			
	maks.)			
		Cęgi giętkie F-1(A)/	F-2(A)/F-3(A)	
	03000 A	4 c.z.	Niepewność dodatkowa	
	(±10 kA maks.)		Patrz instrukcja obsługi cęgów	
		Cegi gietkie F-2A	HD/F-3AHD	
	03000 A	4 c.z.	Niepewność dodatkowa	
	(±10 kA maks.)		Patrz instrukcja obsługi cęgów	
		Cegi gietkie F-1A6/	F-2A6/F-3A6	
	06000 A	4 c.z.	Niepewność dodatkowa	
	(±20 kA maks.)		Patrz instrukcja obsługi cęgów	
	Cęgi giętkie F-1A1/F-2A1/F-3A1			
	01500 A	4 c.z.	Niepewność dodatkowa	
	(±5 kA maks.)		Patrz instrukcja obsługi cęgów	
	Cegi twarde C-4(A)			
	01200 A	0.01% Inom	Niepewność dodatkowa	
		-,	Patrz instrukcja obsługi cęgów	
	Cegi twarde C-5A			
	01400 A	4 c.z.	Niepewność dodatkowa	
			Patrz instrukcja obsługi cęgów	
		Cęgi twarde	C-6(A)	
	012 A	4 c.z.	Niepewnosc dodatkowa	
			Patrz instrukcja obsługi cęgow	
	Cegi twarde C-7(A)			
	0100 A	4 c.z.	Niepewność dodatkowa	
			Patrz instrukcja obsługi cęgów	
Współczynnik szczytu	110 (13,6 dla Inom)	0.01	+5%	
vvspoiczynnik szczylu	dla I <sub>RMS</sub> ≥ 1% I <sub>nom</sub>	0,01		

## 5.4.5 Częstotliwość

Częstotliwość	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Niepewność podsta- wowa
f	4070 Hz 10% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> ≤ 200% U <sub>nom</sub>	0,01 Hz (0,001 Hz na ekranie analiza- tora)	±0,01 Hz

Harmoniczne	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
Rząd harmonicznej (n)	DC, 150, grupowanie: podgrupy harmoniczne wg IEC 61000-4-7		
Amplituda U <sub>RMS</sub>	$020\% U_{nom} (n \ge 2)$ $0150\% U_{nom} (n = 1, DC)$	4 c.z.	±0,05% U <sub>nom</sub> jeśli w.m.<1% U <sub>nom</sub> ±5% w.m. jeśli w.m.≥ 1% U <sub>nom</sub> (wg IEC 61000-4-7 klasa I)
Amplituda I <sub>RMS</sub>	$020\% I_{nom} (n \ge 2)$ $0150\% I_{nom} (n = 1, DC)$	4 c.z.	±0,15% I <sub>nom</sub> jeśli w.m.<3% I <sub>nom</sub> ±5% w.m. jeśli w.m.≥ 3% I <sub>nom</sub> (wg IEC 61000-4-7 klasa I)
THD-R napięcia (n = 250)	0,0…100,0% dla U <sub>RMS</sub> ≥ 1% U <sub>nom</sub>	0,1%	±5%
THD-R prądu (n = 250)	0,0…100,0% dla I <sub>RMS</sub> ≥ 1% I <sub>nom</sub>	0,1%	±5%
TDD (n = 250)	zależne od l∟	zależna od l∟	zależna od IL
K-Factor	1,0…50,0 dla I <sub>RMS</sub> ≥ 1% I <sub>nom</sub>	0,1	±10%
Kąt fazowy (napięcie)	-180°+180°	0,1°	$\pm(n \times 1^{\circ})$
Kąt fazowy (prąd)	-180°+180°	0,1°	$\pm(n \times 1^{\circ})$

## 5.4.6 Harmoniczne

## 5.4.7 Interharmoniczne

Interharmoniczne	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa	
Rząd interharmonicz- nej (n)	050, grupowanie: podgrupy interharmoniczne wg IEC 61000-4-7 (subharmo- niczna uwzglednia dodatkowo prażek 5 Hz)			
Amplituda U <sub>RMS</sub>	020% U <sub>nom</sub> 4 c.z. ±0,05% U <sub>nom</sub> jeśli w.m.<1% U <sub>nom</sub> ±5% w.m. jeśli w.m.≥ 1% U <sub>nom</sub> (wg IEC 61000-4-7 klasa I)			
Amplituda I <sub>RMS</sub>	020% I <sub>nom</sub>	4 c.z.	±0,15% I <sub>nom</sub> jeśli w.m.<3% I <sub>nom</sub> ±5% w.m. jeśli w.m.≥ 3% I <sub>nom</sub> (wg IEC 61000-4-7 klasa I)	
TID-R napięcia (n = 050)	0,0…100,0% dla U <sub>RMS</sub> ≥ 1% U <sub>nom</sub>	0,1%	±5%	
TID-R prądu (n = 050)	0,0…100,0% dla I <sub>RMS</sub> ≥ 1% I <sub>nom</sub>	0,1%	±5%	

## 5.4.8 Moce harmonicznych

Moce harmo- nicznych	Warunki	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa <sup>(1)</sup>
Moc czynna i bierna harmo- nicznych	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 c.z.	$\begin{split} \pm & \sqrt{\delta_{Uh}^2 + \delta_{Ih}^2 + \delta_{ph}^2} \ \% \\ \text{gdzie:} \\ \delta_{Uh} - \text{niepewność podstawowa pomiaru amplitudy} \\ \text{harmonicznej napięcia,} \\ \delta_{Ih} - \text{niepewność podstawowa pomiaru amplitudy} \\ \text{harmonicznej prądu,} \\ \delta_{ph} - \text{niepewność podstawowa pomiaru fazy między} \\ \text{harmonicznymi napięcia i prądu} \end{split}$

(1) Patrz rozdz. 5.4.10. Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii.

### 5 Dane techniczne

### 5.4.9 Moc i energia

Moc i energia	Warunki (dla mocy i energii 80% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> < 120% U <sub>nom</sub> )	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
	1% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < 5% I <sub>nom</sub> cosφ = 1		$\pm \sqrt{1,0^2 + \delta_{ph}^2}$ %
Moc czynna	5% $I_{nom} \le I_{RMS} \le I_{nom}$ cos $\varphi = 1$	4	$\pm \sqrt{0.5^2 + \delta_{ph}^2}$ %
Energia czynna	$2\% I_{nom} \le I_{RMS} < 10\% I_{nom}$ $\cos\varphi = 0.5$	4 C.Z.	$\pm \sqrt{1,0^2 + \delta_{ph}^2}$ %
	$10\% I_{nom} \le I_{RMS} \le I_{nom}$ $\cos\varphi = 0.5$		$\pm \sqrt{0.6^2 + \delta_{ph}^2}$ %
	$2\% I_{nom} \le I_{RMS} < 5\% I_{nom}$ sin $\varphi = 1$		$\pm \sqrt{1,25^2 + \delta_{ph}^2}$ %
Moc bierna Energia bierna	$5\% I_{nom} \le I_{RMS} < I_{nom}$ $\sin \phi = 1$		$\pm \sqrt{1,0^2 + \delta_{ph}^2}$ %
	5% $I_{nom} \le I_{RMS} < 10\% I_{nom}$ sin $\varphi = 0.5$	4 c.z.	$\pm \sqrt{1,25^2 + \delta_{ph}^2}$ %
	$10\% I_{nom} \le I_{RMS} < I_{nom}$ $\sin \phi = 0.5$		$\pm\sqrt{1,0^2+\delta_{ph}^2}$ %
	$10\% I_{nom} \le I_{RMS} < I_{nom}$ $\sin \phi = 0.25$		$\pm \sqrt{1,25^2 + \delta_{ph}^2}$ %
Moc pozorna	2% Inom ≤ IRMS < 5% Inom	4 c.z.	±1%
Energia pozorna	5% $I_{nom} \le I_{RMS} \le I_{nom}$		±0,5%
Współczynnik mocy (PF)	-11 50% Unom ≤ URMS < 150% Unom 10% Inom ≤ IRMS < Inom	0,01	±0,03
Współczynnik przesu- nięcia fazowego (cosφ/DPF)	-11 50% Unom ≤ URMS < 150% Unom 10% Inom ≤ IRMS < Inom	0,01	±0,03

(1) Patrz rozdz. 5.4.10. Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii.

## 5.4.10 Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii

Całkowita niepewność pomiaru mocy i energii czynnej i biernej (składowej podstawowej) oraz mocy harmonicznych bazuje w uogólnieniu na następującej zależności (dla energii pomija się niepewność dodatkową od pomiaru czasu, jako dużo mniejszą niż pozostałe niepewności):

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

gdzie:  $\delta_{P,Q}$  – niepewność pomiaru mocy czynnej lub biernej,

 $\delta_{Uh}-$ sumaryczna niepewność pomiaru amplitudy harmonicznej napięcia (analizator, przekładniki, cęgi),

 $\delta_{lh}-$ sumaryczna niepewność pomiaru amplitudy harmonicznej prądu (analizator, przekładniki, cęgi),

 $\delta_{\!ph}-$ niepewność dodatkowa wynikająca z błędu pomiaru fazy między harmonicznymi napięcia i prądu.

Niepewność  $\delta_{ph}$  można wyznaczyć jeśli znany jest kąt przesunięcia fazowego dla interesującego nas zakresu częstotliwości. W Tab. 7 przedstawiono błąd różnicy faz między harmonicznymi napięcia i prądu dla analizatorów (bez cęgów i przekładników).

Błąd różnicy faz						
Zakres częstotliwości	4070 Hz	70200 Hz	200500 Hz	500 Hz1 kHz	12 kHz	23 kHz
Błąd	≤0,5°	≤1°	≤2,5°	≤4°	≤7°	≤10°

Błąd fazowy wprowadzany przez użyte przekładniki i cęgi można zwykle znaleźć w ich dokumentacji technicznej. W takim przypadku należy oszacować wynikowy błąd fazy między napięciem i prądem dla interesującej nas częstotliwości, wprowadzany przez wszystkie elementy toru pomiarowego: przekładniki napięciowe i prądowe, cęgi oraz analizator.

Niepewność pomiaru wynikającą z błędu fazy dla mocy czynnej harmonicznych można wyznaczyć na podstawie zależności:

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

Z kolei niepewność pomiaru mocy biernej harmonicznych można wyznaczyć z zależności:

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

W obu tych wzorach  $\varphi$  oznacza rzeczywisty kąt przesunięcia między harmonicznymi prądu i napięcia, a  $\Delta \varphi$  sumaryczny błąd fazy dla danej częstotliwości. Z przedstawionych zależności można wyciągnąć wniosek, że niepewność pomiaru mocy, dla takiego samego błędu fazy, bardzo wyraźnie zależy od współczynnika przesunięcia fazowego między prądem i napięciem. Pokazano to na Rys. 43.

 $\begin{array}{l} \textbf{Przykład} \\ \text{Obliczenie niepewności pomiaru mocy czynnej składowej podstawowej.} \\ Warunki: \varphi = 60\,^{\circ}, \, U_{\text{RMS}} \cong U_{nom}, \, I_{\text{RMS}} = 5\%\, I_{nom}. \\ \text{Niepewność podstawowa wynosi } \pm \sqrt{1,0^2 + \delta_{ph}^2}\,\%. \\ \text{Dla zakresu częstotliwości 40..70 Hz błąd fazy analizatora wynosi mniej niż 0,5\,^{\circ}. Po podstawieniu do zależności:} \\ \delta_{ph} = 100\left(1 - \frac{cos(\varphi + d\phi)}{cos\phi}\right) = 100\left(1 - \frac{cos(60,5^{\circ})}{cos(60^{\circ})}\right) = 1,52\% \\ \text{zatem niepewność pomiaru wyniesie:} \\ \delta = \pm \sqrt{1,0^2 + 1,52^2} = \pm 1,82\% \\ \\ W tych samych warunkach, ale przy przesunięciu fazowym \varphi = 10^{\circ}, otrzymamy: \\ \delta_{ph} = 100\left(1 - \frac{cos(10,5^{\circ})}{cos(10^{\circ})}\right) = 0,16\% \end{array}$ 

a niepewność pomiaru wyniesie:

$$\delta = \pm \sqrt{1.0^2 + 0.16^2} = \pm 1.01\%$$

Powyższe wyliczenia nie uwzględniają błędów dodatkowych wprowadzanych przez użyte cęgi prądowe oraz przekładniki.



Rys. 43. Niepewność dodatkowa od błędu fazy w zależności od kąta przesunięcia fazowego.

## 5.4.11 Migotanie światła

Migotanie światła (flicker)	Zakres i warunki	Rozdziel- czość	Niepewność podstawowa
Р <sub>ST</sub> (10 min.), Р <sub>LT</sub> (2 h)	0,210 dla U <sub>RMS</sub> ≥ 80% U <sub>nom</sub>	0,01	±5% w obrębie wartości stabelaryzo- wanych w normie IEC 61000-4-15
Klasa	F1 wg IEC 61000-4-15		

## 5.4.12 Asymetria

Asymetria (napięcie i prąd)	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Niepewność podsta- wowa
Współczynnik asymetrii	0,0%20,0%		±0,15%
składowej zgodnej, prze-	dla	0,1%	(niepewność bez-
ciwnej i zerowej	$80\% U_{nom} \le U_{RMS} < 150\% U_{nom}$		względna)

## 5.4.13 Sygnały sterujące

Parametr	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
Metoda pomiaru	zgodnie z IEC 61000-4-30:2015		
Częstotliwość	5,003000,00 Hz	0,01 Hz	nie dotyczy
Amplituda sygnału	<1% U <sub>nom</sub>		nie specyfikowana
sterującego	13% U <sub>nom</sub>	4 c.z.	±0,15% U <sub>nom</sub>
UR1, UR2	315% Unom		±5%

# 5.4.14 Transjenty POM-703 POM-711

Parametr	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Niepewność podsta- wowa
Transjenty napięciowe	±8000 V	4 c.z.	±(5% + 25 V)

# 5.4.15 Temperatura zewnętrzna PQM-702T

Parametr	Opis		
	Zakres temperatur	Niepewność pomiaru	
Dokładność pomiaru	-55°C ≤ T < -10°C	±2°C	
(sonda ST-2 + analizator)	-10°C ≤ T ≤ 85°C	±0,5°C	
	85°C < T ≤ 125°C	±2°C	
Rozdzielczość	0,1°C		
Komunikacja z analizatorem	cyfrowa		
Izolacja galwaniczna wejścia	<ul> <li>PQM-702T wersja sprzętowa HWf i starsze:</li> <li>brak dodatkowej izolacji (wejście termometru na potencjale gniazda USB i innych części dostępnych)</li> </ul>		
termometru	<ul> <li>PQM-702T wersja sprzętowa HWg i nowsze:</li> <li>2500 kV DC (dodatkowa niezależna izolacja względem gniazo USB i innych części dostępnych)</li> </ul>		
Mocowanie do obiektu	magnetyczne		
Długość przewodu sondy	2,2 m		
Częstotliwość pomiarów	ok. 1 pomiar na sekundę		

## 5.5 Detekcja zdarzeń – zapady, wzrosty, przerwy, RVC, prąd skuteczny

Napięcie U <sub>RMS</sub> (zapady, przerwy, wzrosty)	Zakres	Rozdzielczość	Niepewność pod- stawowa
U <sub>RMS(1/2)</sub>	0,0%150,0% U <sub>nom</sub>	4 c.z.	$\pm 0,2\%~U_{nom}$
Czas trwania	hh:mm:ss.ms	Pół okresu	Jeden okres
Progi detekcji	Ustawiane przez użytkownika w procentach lub wartościach bezwzględ- nych. Wykrywanie zdarzenia oparte na pomiarze U <sub>RMS(1/2)</sub> (wartość sku- teczna 1-okresowa odświeżana co ½ okresu).		
Zapis oscylogramu	maksymalnie 1 s rejestracji i 960 ms wyprzedzenia wyzwolenia, 10,24 kHz próbkowanie, 8-bit rozdzielczości.		
Zapis wartości RMS <sub>1/2</sub>	maksymalnie 30 s rejestracji i 4,9s wyprzedzenia wyzwolenia		

Szybkie zmiany napięcia (RVC)	Zakres	Rozdzielczość	Niepewność pod- stawowa
U <sub>RMS(1/2)</sub>	0,0%150,0% U <sub>nom</sub>	4 c.z.	$\pm 0,2\%~U_{nom}$
Czas trwania	hh:mm:ss.ms	Pół okresu	Jeden okres
Metoda pomiaru	Zgodna z algorytmem podanym w IEC 61000-4-30		
Próg detekcji	Ustawiany przez użytkownika w procentach U <sub>nom</sub> . Wykrywanie zdarzenia oparte na pomiarze U <sub>RMS(1/2)</sub> (wartość skuteczna 1-okresowa odświeżana co ½ okresu). Pród detekcji nie może być wiekszy niż suma prodów zapadu i wzrostu		
Histereza	Ustawiana przez użytkownika w procentach U <sub>nom</sub> . Histereza nie może być większa niż próg detekcji RVC.		
Zapis oscylogramu	maksymalnie 1 s rejestracji i 960 ms wyprzedzenia wyzwolenia, 10,24 kHz próbkowanie, 8-bit rozdzielczości.		
Zapis wartości RMS <sub>1/2</sub>	maksymalnie 30 s rejestracji i 4,9s wyprzedzenia wyzwolenia		

## 5 Dane techniczne

Prąd I <sub>RMS</sub> (min, maks)	Zakres	Rozdzielczość	Niepewność pod- stawowa
I <sub>RMS</sub> (1/2)	0,0%100,0% I <sub>nom</sub>	4 c.z.	±0,2% I <sub>nom</sub>
Czas trwania	hh:mm:ss.ms	Pół okresu	Jeden okres
Progi detekcji	Ustawiane przez użytkownika w procentach lub wartościach bezwzględ- nych. Wykrywanie zdarzenia oparte na pomiarze I <sub>RMS(1/2)</sub> (wartość sku- teczna 1-okresowa odświeżana co ½ okresu).		
Zapis oscylogramu	maksymalnie 1 s rejestracji i 960 ms wyprzedzenia wyzwolenia, 10,24 kHz próbkowanie, 8-bit rozdzielczości.		
Zapis wartości RMS <sub>1/2</sub>	maksymalnie 30 s rejestracji i 4,9s wyprzedzenia wyzwolenia		

# 5.6 Detekcja zdarzeń – pozostałe parametry

Parametr	Zakres	Metoda detekcji
Częstotliwość (min, maks)	4070 Hz (procen- towo lub bezwzględnie)	Detekcja bazowana na pomiarze 10 s (wg IEC 61000-4-30)
Współczynnik szczytu napięcia (min, maks)	1,010,0	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
Współczynnik szczytu prądu (min, maks)	1,010,0	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
Współczynnik asymetrii składowej przeciwnej napięcia (maks)	0,020,0%	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
Współczynnik asymetrii składowej przeciwnej prądu (maks)	0,020,0%	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
Krótkookresowy wskaźnik migota- nia światła P <sub>st</sub> (maks)	020	Na podstawie wartości 10-minutowej
Długookresowy wskaźnik migota- nia światła P <sub>lt</sub> (maks)	020	Na podstawie wartości 2-godzinnej
Moc czynna P (min, maks)	W zależności od konfi- guracji	Na podstawie wartości 10/12-okresowej (dla mocy pobranej i oddanej)
Moc bierna Q (min, maks)	W zależności od konfi- guracji	Na podstawie wartości 10/12-okresowej (dla mocy pobranej i oddanej)
Moc pozorna S (min, maks)	W zależności od konfi- guracji	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
Moc odkształcenia D/Moc pozorna odkształcenia S <sub>N</sub> (min, maks)	W zależności od konfi- guracji	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
Współczynnik mocy PF (min, maks)	-11	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
Współczynnik przesunięcia fazo- wego cosφ/DPF (min, maks)	-11	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
tgφ 4-kwadrantowy (min, maks)	-1010	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
Energia czynna E <sub>P</sub> (maks)	W zależności od konfi- guracji	Przekroczenie sprawdzane co 10/12 okre- sów (dla energii pobranej i oddanej)
Energia bierna E₀ 4-kwadrantowa (maks)	W zależności od konfi- guracji	Przekroczenie sprawdzane co 10/12 okre- sów (dla energii pobranej i oddanej)
Energia pozorna E <sub>S</sub> (maks)	W zależności od konfi- guracji	Przekroczenie sprawdzane co 10/12 okre- sów
Współczynnik zawartości harmo- nicznych THD-F napięcia (maks)	0100%	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
Współczynnik zawartości harmo- nicznych THD-F prądu (maks)	0200%	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
Amplitudy harmonicznych napięcia (maks)	0…100% lub bez- względnie	Na podstawie wartości 10/12-okresowej; Niezależne progi dla wszystkich harmo- nicznych w zakresie 250

Amplitudy harmonicznych prądu (maks)	0200% lub bez- względnie	Na podstawie wartości 10/12-okresowej; Niezależne progi dla wszystkich harmo- nicznych w zakresie 250
Współczynnik zawartości interhar- monicznych TID-F napięcia (maks)	0100%	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
Współczynnik zawartości interhar- monicznych TID-F prądu (maks)	0100%	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
Amplitudy interharmonicznych na- pięcia (maks)	0…100% lub bez- względnie	Na podstawie wartości 10/12-okresowej; Niezależne progi dla wszystkich interhar- monicznych w zakresie 050
Amplitudy interharmonicznych prądu (maks)	0…100% lub bez- względnie	Na podstawie wartości 10/12-okresowej; Niezależne progi dla wszystkich interhar- monicznych w zakresie 050
Współczynnik K (K-Factor) (maks)	1,050,0	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
Sygnały sterujące (maks)	0U <sub>nom</sub>	Na podstawie wartości 10/12-okresowej
PQM-703 PQM-711 Transjenty napięciowe	505000 V lub dV/dt	Niezależny moduł detekcji transjentów, Metoda amplitudowa lub szybkości naro- stu
Zmiany kształtu obwiedni (tylko napięcie)	1,0100% U <sub>nom</sub>	Porównanie dwóch sąsiednich okresów przebiegu napięciowego. Zobacz rozdz. 3.10.1.
Skoki fazy (tylko napięcie)	1359° (stopnie ką- towe)	Porównanie dwóch lub trzech kątów skła- dowej podstawowej wyliczonych z kolej- nych okresów przebiegu napięciowego.

## 5.6.1 Histereza detekcji zdarzeń

Histereza detekcji zdarzeń	Zakres	Metoda obliczania
Histereza	010%	Dla każdego z parametrów liczona jako pro- cent wartości progu maks. (wyjątki – patrz rozdz. 3.10)

#### 5.7 Rejestracja

Rejestrator	
Czas uśredniania <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. Tryb specjalny: ½ okresu (zapis tylko U <sub>RMS(1/2)</sub> i I <sub>RMS(1/2)</sub> ) <sup>(2)</sup>
Uśrednianie min/maks dla URMS	½ okresu, okres, 200 ms, 1 s, 3 s, 5 s <sup>(3)</sup>
Uśrednianie min/maks dla IRMS	½ okresu, okres, 200 ms, 1 s, 3 s, 5 s <sup>(3)</sup>
Zrzut oscylogramów	Możliwość zapisu 3 okresów oscylogramów aktywnych kanałów po każ- dym okresie uśredniania
Tryby uruchomienia rejestracji	<ul> <li>ręczny</li> <li>od pierwszego wykrytego zdarzenia</li> <li>według harmonogramu (cztery definiowane przedziały czasu)</li> </ul>
Konfiguracje pomiarowe	4 niezależne konfiguracje użytkownika, definiowany przydział miejsca na karcie pamięci, możliwość przydziału całego miejsca dla wybranej konfi- guracji
Czas rejestracji	Zależny od konfiguracji
Pamięć	wbudowana karta pamięci 8 GB (w standardzie), możliwość rozszerze- nia do 32 GB (opcja)
Model pamięci	Liniowy
Zabezpieczenia	Możliwość zablokowania klawiatury przed nieautoryzowanym dostępem, blokada odczytu danych za pomocą kodu PIN

Czasy uśredniania mniejsze od 10 s. są w rzeczywistości równe wielokrotności okresu sieci: 200 ms – 10/12 okresów, 1 s – 50/60 okresów, 3 s – 150/180 okresów, 5 s – 250/300 okresów.

(2) U<sub>RMS(1/2)</sub> i I<sub>RMS(1/2)</sub> oznaczają wartości skuteczne za 1 okres odświeżane co ½ okresu

(3) Okresy uśredniania min./maks. 200 ms, 1 s, 3 s, 5 s są w rzeczywistości równe wielokrotności okresu sieci: 200 ms - 10/12 okresów, 1 s - 50/60 okresów, 3 s - 150/180 okresów, 5 s - 250/300 okresów

Rejestrowane parametry	Wartość średnia	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Wartość chwilowa
Napięcie skuteczne fazowe/międzyfazowe (w za- leżności od typu układu) Upws	•	•	•	•
Napięcie skuteczne międzyfazowe (tylko układ 3-fa- zowy gwiazda z N i 2-fazowy) U <sub>RMS</sub>	•			
Składowa stała napięcia	•	•	•	•
Prad skuteczny IRMS	•	•	•	•
Składowa stała pradu <sup>(1)</sup>	•	•	•	•
Czestotliwość f	•	•	•	•
Współczynnik szczytu napiecia CF U	•	•	•	•
Współczynnik szczytu pradu CE I	•	•	•	•
Współczynniki asymetrij składowej przeciwnej i	•	•	•	•
zgodnej składowe symetryczne: przeciwna	-	-	•	÷
zgodna, zerowa (napiecie) $U_0$ , $U_1$ , $U_2$ , $u_0$ , $u_2$				
Współczynniki asymetrij składowej przeciwnej j	•	•	•	•
zgodnei, składowe symetryczne; przeciwna,				
zgodna, zerowa (prad) $I_0$ , $I_1$ , $I_2$ , $i_0$ , $i_2$				
Wskaźniki migotania światła P <sub>st</sub> i P <sub>lt</sub>	•	•	•	•
Moc czynna (pobrana i oddana) P <sub>+</sub> , P-	•	•	•	•
Moc bierna (pobrana i oddana) Q <sub>1+</sub> , Q <sub>1-</sub> /Q <sub>B+</sub> , Q <sub>B</sub>	•	•	•	•
Moc pozorna S	•	•	•	•
Moc odkształcenia D/ Moc pozorna odkształcenia	-	-		-
	•	•	•	•
Współczynnik mocy PE	•	•	•	•
Współczynnik przesuniecja fazowego cosm/DPF				
Wepélezynnik taa (4 kwadranty):	-	-		-
$t_{\alpha}$	•	•	•	•
Epergia czypna (pobrana i oddana) $E_{\rm p}$				
Energia biorpa (4 kwadrapty):				•
$E_{1}$				•
Energia pozorna Es				
Wenółczynnik zniekształceń barmonicznych				
THD-F napięcia	•	•	•	•
Współczynnik zniekształceń harmonicznych THD-F pradu	•	•	•	•
Współczynnik odkształcenia pradu TDD	•			
Amplitudy harmonicznych napiecia Uh1Uh50	•	•	•	•
Amplitudy harmonicznych pradu Ih1Ih50	•	•	•	•
Współczynnik zniekształceń interharmonicznych	•	•	•	•
TID-F napięcia				
Współczynnik zniekształceń interharmonicznych	•	•	•	•
TID-F prądu				
Amplitudy interharmonicznych napięcia Uih0Uih50	•	•	•	•
Amplitudy interharmonicznych prądu lih0lih50	•	•	•	•
Współczynnik K (K-Factor)	•	•	•	•
Moce czynne harmonicznych (150) Ph1Ph50	•	•	•	•
Moce bierne harmonicznych (150) Qh1Qh50	•	•	•	•
Kąty między harmonicznymi napięcia i prądu	•	•	•	•
φ1φ50	(2)			
Sygnały sterujące UR1, UR2	(2)		•	

<sup>(1)</sup> Tylko przy użyciu cęgów C-5A
 <sup>(2)</sup> Dla rejestracji na zgodność z EN 50160 rejestrowane są również wartości średnie 3-sekundowe.

## 5.8 Zasilanie, akumulator, grzałka

Zasilanie sieciowe		
Zakres napięć wejściowych	100690 V AC, 4070 Hz	
(nominalny)	140690 V DC	
Zakres napięć wejściowych (z	90760 V AC, 4070 Hz	
fluktuacjami)	127760 V DC	
Kategoria przepieciowa zasi-	CAT IV 600 V	
lacza	CAT III 690 V	
14024	CAT III 760 V (z uwzględnieniem fluktuacji)	
Pobór mocy z sieci (maksy- malny)	50 VA / 20 W	
Pobór mocy z sieci w zależno-	PQM-702/PQM-710, brak ładowania akumulatora, grzałka wy-	9 VA /
sci od konfiguracji (typowy)	łączona, GSM wyłączony, napięcie zasilania 230 VAC	6 W
	PQM-702/PQM-710, ładowanie akumulatora, grzałka wyła-	13 VA /
	czona, GSM wyłączony, napięcie zasilania 100300 VAC	8 W
	PQM-703/PQM-711, ładowanie akumulatora, grzałka wyłą-	15 VA /
	naniecie zasilania 100 300 VAC	10 W
	PQM-703/PQM-711, ładowanie akumulatora, grzałka wyłą-	40.1/4 /
	czona, GSM włączony, pomiar transjentów włączony,	10 VA /
	napięcie zasilania 100300 VAC	
	POM-703/POM-711 ładowanie akumulatora grzałka wyła-	
	czona. GSM właczony, pomiar transientów właczony.	38 VA /
	napięcie zasilania 500690 VAC	13 W
	PQM-703/PQM-711, ładowanie akumulatora, grzałka włą-	48 VA /
	czona, GSM włączony, pomiar transjentów włączony,	18 W
	napięcie zasilania 500690 VAC	

Akumulator	
Тур	Li-Ion 4,4 Ah
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	PQM-702, PQM-710: ok. 2 h PQM-703, PQM-711: ok. 1,5 h PQM-702, PQM-711: ok. 1,5 h ekran jest wyłączony, GSM i Wi-Fi są wyłączone, grzałka jest wyłączona, temperatura otoczenia ok. 20°C PQM-703, PQM-711: ≤ 5 h, gdy rejestracja jest włączona, ekran jest wyłączony, GSM i Wi-Fi są wyłączone, grzałka jest wyłączona, moduł transjentów jest wyłączony, tempe- ratura otoczenia ok. 20°C
Czas ładowania akumulatora (całkowicie roz- ładowanego)	do 8 h
Dopuszczalny zakres temperatur ładowania	-10°C+60°C
Pobór prądu z akumulatora w trybie wyłącze- nia analizatora (brak zasilania sieciowego; nie dotyczy trybu antykradzieżowego)	< 1 mA

Grzałka	
Próg temperaturowy włączenia grzałki	+5°C
Zasilanie grzałki	z wbudowanego zasilacza sieciowego
Moc grzałki	maks. 5 W

# 5.9 Obsługiwane typy sieci

Typy obsługiwanych sieci (pośrednio i bezpośrednio)		
1-fazowa	Jednofazowa z przewodem neutralnym (zaciski L1, N, PE)	
2-fazowa (split-phase)	Dwufazowa z przewodem neutralnym (zaciski L1, L2, N, PE)	
3-fazowa gwiazda z N	Trójfazowa typu gwiazda z przewodem neutralnym (zaciski L1, L2, L3, N, PE)	
3-fazowa trójkąt	Trójfazowa typu trójkąt (zaciski L1, L2, L3, N, PE; opcjonalnie N zwarty z L3)	
3-fazowa trójkąt Arona	Trójfazowa typu trójkąt (zaciski L1, L2, L3, N, PE; opcjonalnie N zwarty z L3), z dwoma cęgami prądowymi	
3-fazowa gwiazda bez N	Trójfazowa typu gwiazda bez przewodem neutralnym (zaciski L1, L2, L3, N, PE; opcjonalnie N zwarty z L3)	
3-fazowa gwiazda bez N Arona	Trójfazowa typu gwiazda bez przewodu neutralnego (zaciski L1, L2, L3, N, PE; opcjonalnie N zwarty z L3), z dwoma cęgami prądowymi	

# 5.10 Obsługiwane cęgi prądowe

Typy obsługiwanych cęgów prądowych		
F-1(A)	Cęgi giętkie (cewka Rogowskiego), obwód 120 cm, zakres pomiarowy 3000 A <sub>RMS</sub>	
F-2(A)	Cęgi giętkie (cewka Rogowskiego), obwód 80 cm, zakres pomiarowy 3000 A <sub>RMS</sub>	
F-3(A)	Cęgi giętkie (cewka Rogowskiego), obwód 45 cm, zakres pomiarowy 3000 A <sub>RMS</sub>	
F-2AHD	Cęgi giętkie (cewka Rogowskiego), obwód 91,5 cm, zakres pomiarowy 3000 $A_{RMS}$	
F-3AHD	Cęgi giętkie (cewka Rogowskiego), obwód 45 cm, zakres pomiarowy 3000 A <sub>RMS</sub>	
F-1A6	Cęgi giętkie (cewka Rogowskiego), obwód 120 cm, zakres pomiarowy 6000 A <sub>RMS</sub>	
F-2A6	Cęgi giętkie (cewka Rogowskiego), obwód 80 cm, zakres pomiarowy 6000 A <sub>RMS</sub>	
F-3A6	Cęgi giętkie (cewka Rogowskiego), obwód 45 cm, zakres pomiarowy 6000 A <sub>RMS</sub>	
F-1A1	Cęgi giętkie (cewka Rogowskiego), obwód 120 cm, zakres pomiarowy 1500 A <sub>RMS</sub>	
F-2A1	Cęgi giętkie (cewka Rogowskiego), obwód 80 cm, zakres pomiarowy 1500 A <sub>RMS</sub>	
F-3A1	Cęgi giętkie (cewka Rogowskiego), obwód 45 cm, zakres pomiarowy 1500 A <sub>RMS</sub>	
C-4(A)	Cęgi typu CT, AC, zakres pomiarowy 1200 A <sub>RMS</sub>	
C-5A	Cęgi typu CT z czujnikiem Halla, AC/DC, zakres pomiarowy 1400 A <sub>RMS</sub>	
C-6(A)	Cęgi typu CT, AC, do małych prądów, zakres pomiarowy 12 A <sub>RMS</sub>	
C-7(A)	Cęgi typu CT, AC, zakres pomiarowy 100 A <sub>RMS</sub>	

UWAGA: Cęgi z literą A w oznaczeniu (np. F-3A) są odmianą cęgów z automatycznym wykrywaniem ich typu w kompatybilnych urządzeniach. Pozostałe parametry są identyczne jak w cęgach bez obsługi tego rozpoznawania. Obsługa rozpoznawania typu cęgów jest dostępna w analizatorach PQM-702/703/710/711 w wersjach sprzętowych HWg i nowszych, wraz z firmwarem 1.40 lub nowszym.

## 5.11 Komunikacja

Komunikacja		
USB	Galwanicznie izolowany, Maks. prędkość transmisji: 921,6 kbit/s, tryb czytnika pamięci masowej o szybko- ści rzędu kilku MB/s. Kompatybilne z USB 2.0	
PQM-702 PQM-703 Bezprzewodowa	Wbudowany moduł radiowy 433 MHz, Połączenie realizowane przy pomocy odbiornika radiowego OR-1, Maks. prędkość transmisji: 57,6 kbit/s Zasięg do 5 m.	
PQM-710 PQM-711 Bezprzewodowa Wi-Fi	Wbudowany moduł Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Maks. efektywna prędkość transmisji 300 kB/s (na dystansie do 10m) Standard b/g oraz n dla pojedynczego strumienia danych. Szyfrowanie (punkt dostępowy): WPA2-PSK Szyfrowanie (zewnętrzny punkt dostępowy): WPA/WPA2-PSK lub brak szyfro- wania	
GSM	<ul> <li>Wbudowany modem GSM z wewnętrzną anteną, dostępne dla użytkownika gniazdo karty SIM (mini SIM, 15 x 25 mm)</li> <li>PQM-710 do nr. seryjnego BR0999, PQM-711 do nr. seryjnego BS0999:</li> <li>Modem 2G/3G. Obsługiwane pasma częstotliwościowe: <ul> <li>UMTS/HSPA: 2100 MHz (wersje na rynek europejski, wersje sprzętowe HWf i wcześniejsze)</li> <li>UMTS/HSPA: 850/1900/2100 (wersje na rynek globalny, wersje sprzętowe HWf i wcześniejsze)</li> <li>UMTS/HSPA: 850/900/1900/2100 (wersje sprzętowe HWg)</li> <li>GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz</li> </ul> </li> <li>PQM-710 od nr. seryjnego BR1000, PQM-711 od nr. seryjnego BS1000:</li> <li>Modem 2G/3G/4G. Obsługiwane pasma częstotliwościowe: <ul> <li>LTE kat. 4 FDD/TDD, 18 pasm (globalne pokrycie)</li> <li>UMTS/HSPA: 850/900/1900/2100 MHz</li> </ul> </li> </ul>	

# 5.12 Warunki środowiskowe i pozostałe dane techniczne

Warunki środowiskowe	
Zakres temperatur pracy	-20°C…+55°C
Zakres temperatur przechowywania	-30°C+60°C
Wilgotność	10…90% z możliwą kondensacją
Szczelność (wg IEC 60529)	IP65 (zobacz wymagania w rozdz. 5.1)
Odporność na promieniowanie słoneczne	Nie używać w warunkach bezpośredniego narażenia na pro- mieniowanie słoneczne, stosować osłony przeciwsłoneczne. Zalecane osłony z tworzywa sztucznego - metalowe osłony mogą zmniejszyć poziom odbieranego sygnału GPS.
Warunki odniesienia	Temperatura otoczenia: 0°C+40°C Wilgotność: 4060%
Wysokość pracy	do 2000 m (do 4000 m z obniżoną kategorią pomiarową; zobacz rozdz. 5.1)
Wymiary	200 x 180 x 77 mm (bez przewodów)
Masa	ok. 1,6 kg
Wyświetlacz	kolorowy LCD TFT, 320x240 pikseli, przekątna 3,5"
Pamięć danych	wbudowana karta pamięci 8 GB (w standardzie), możliwość rozszerzenia do 32 GB (opcja)

# 5.13 Bezpieczeństwo i kompatybilność elektromagnetyczna

Bezpieczeństwo i EMC	
Zgodność z	IEC 61010-1:2010/AMD1:2016 (Ed. 3.0)
	IEC 61010-2-030:2017 (Ed. 2.0)
Kategoria pomiarowa	CAT IV 600 V
	CAT III 760 V lub CAT III 1000 V w zależności od wersji (zobacz
	rozdz. 5.1)
	klasa zanieczyszczenia 2
Kategoria przepięciowa (zasilacz sie-	IV 600 V
ciowy)	III 690 V
	III 760 V (z uwzględnieniem fluktuacji)
	klasa zanieczyszczenia 2
Izolacja	Podwójna
Kompatybilność elektromagnetyczna	IEC 61000-6-5:2015
	EN 55032 (CISPR 32)
Odporność na zakłócenia o częstotliwo-	IEC 61000-4-3
ściach radiowych	modulacja sinusoidalna 80% AM, 1 kHz
	801000 MHz, 10 V/m
	1,42,0 GHz, 3 V/m
	2,02,7 GHz, 1 V/m
Odporność na wyładowania elektrosta-	IEC 61000-4-2
tyczne	Wyładowanie w powietrzu: 8 kV
	Wyładowanie kontaktowe: 4 kV
Odporność na zaburzenia przewodzone,	IEC 61000-4-6
indukowane przez pola o częstotliwości ra-	modulacja sinusoidalna 80% AM, 1 kHz
diowej	0,1580 MHz, 10 V
Odporność na serie szybkich elektrycz-	IEC 61000-4-4
nych stanów przejściowych	Amplituda 2 kV, 5 kHz
Odporność na udary	IEC 61000-4-5
	Amplituda 2 kV (L-L), 4 kV (L-PE)
Emisja zakłóceń promieniowanych o czę-	IEC 61000-6-3 klasa A:
stotliwościach radiowych	30…230 MHz, 40 dB(μV/m) w odległości 10 m
	230…1000 MHz, 47 dB(μV/m) w odległości 10 m
Emisja zakłóceń przewodzonych	IEC 61000-6-3
	Poziomy dla detektora quasi-szczytowego:
	0,15 kHz0,5 MHz: 66 dBµV56 dBµV
	0,5 MHz…5 MHz: 56 dBμV
	5 MHz30 MHz: 60 dBμV

### EN55032 Uwaga:

PQM-702(T), PQM-703, PQM-710 i PQM-711 są urządzeniami klasy A. W środowisku domowym produkty te mogą powodować zakłócenia radiowe, co może wymagać od użytkownika podjęcia odpowiednich środków zaradczych (np. zwiększenia odległości między urządzeniami).

### Uwaga:

PQM-710 PQM-711 SONEL S.A. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego PQM-710/711 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <u>https://www.sonel.pl/pl/pobierz/deklaracje-zgodnosci/</u>

Standardy - lista	
Norma produktowa	IEC 62586-1:2017 (Ed. 2.0) IEC 62586-2:2017/COR1:2018 (Ed. 2.0) Klasyfikacja produktu: PQI-A-PO (klasa pomiarowa A wg IEC 61000-4- 30, przenośny, dostosowany do pracy na zewnątrz, środowisko EMC G)
Metody pomiarowe	IEC 61000-4-30:2015/COR1:2016 (Ed. 3.0) klasa A
Dokładność pomiarów	IEC 61000-4-30:2015/COR1:2016 (Ed. 3.0) klasa A
Jakość energii	EN 50160:2010
Migotanie światła	IEC 61000-4-15:2010/COR1:2012 (Ed. 2.0)
Harmoniczne	IEC 61000-4-7:2002/AMD1:2008 (Ed. 2.0)
Bezpieczeństwo	IEC 61010-1:2010/AMD1:2016 (Ed. 3.0) IEC 61010-2-030:2017 (Ed. 2.0)
EMC	EN 55032:2015 IEC 61000-6-5:2015
Standard jakości	opracowanie, projekt i produkcja zgodnie z ISO 9001

## 5.14 Standardy, normy

## 5.14.1 Zgodność z normami

Analizator zaprojektowano w ten sposób, aby spełnić wymagania zawarte w niżej wymienionych normach.

Normy produktowe:

- IEC 62586-1:2017 Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających Część 1: Przyrządy do pomiaru jakości energii (PQI).
- IEC 62586-2:2017 Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających Część 2: Badania funkcjonalne oraz wymagania dotyczące niepewności.

Normy dotyczące pomiaru parametrów sieci:

- IEC 61000-4-30:2015/COR1:2016 (Ed. 3.0) Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Metody badań i pomiarów – Metody pomiaru jakości energii,
- IEC 61000-4-7:2002/AMD1:2008 (Ed. 2.0) Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Metody badań i pomiarów – Ogólny przewodnik dotyczący pomiarów harmonicznych i interharmonicznych oraz stosowanych do tego celu przyrządów pomiarowych dla sieci zasilających i przyłączonych do nich urządzeń,
- IEC 61000-4-15:2010/COR1:2012 (Ed. 2.0) Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Metody badań i pomiarów – Miernik migotania światła - Specyfikacja funkcjonalna i projektowa,
- EN 50160:2010 Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach rozdzielczych.

Normy dotyczące bezpieczeństwa:

- IEC 61010-1:2010/AMD1:2016 (Ed. 3.0) Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 1: Wymagania ogólne
- IEC 61010-2-030:2017 (Ed. 2.0) Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące pomiarów i badań obwodów pomiarowych.

Normy dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej:

- EN 55032:2015 Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych Wymagania dotyczące emisji.
- IEC 61000-6-5:2015 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-5: Normy ogólne – Odporność urządzeń wykorzystywanych w środowisku elektrowni i stacji elektroenergetycznej.

Urządzenie spełnia w całości wymogi klasy A wg IEC 61000-4-30. Podsumowuje to poniższa tabela.

Agregacja pomiarów w przedziałach czaso- wych	<ul> <li>IEC 61000-4-30 Klasa A:</li> <li>Podstawowy czas pomiaru wartości parametrów (napięcia, prądu, harmonicz- nych, asymetrii) to przedział 10-okresowy dla systemu zasilającego 50 Hz i 12- okresowy dla systemu 60 Hz,</li> <li>Przedział 3 s (150 okresów dla częstotliwości znamionowej 50 Hz i 180 okre- sów dla 60 Hz),</li> <li>Przedział 10 min.,</li> <li>Przedział 2 h (na podstawie 12 przedziałów 10 min.)</li> <li>Resynchronizacja i nakładanie przedziałów 10/12-okresowych.</li> </ul>
Niepewność czasu ze- garowego	<ul> <li>IEC 61000-4-30 Klasa A:</li> <li>Wbudowany zegar czasu rzeczywistego ustawiany z poziomu programu "Sonel Analiza", synchronizacja zegara z czasem GPS przy pomocy anteny wbudowanej lub zewnętrznej,</li> <li>Dokładność zegara po zaniku sygnału GPS lepsza niż ±0,3 s/dzień</li> </ul>
Częstotliwość	Spełnione wymogi IEC 61000-4-30 Klasa A dla metody i niepewności pomiaru
Wartość napięcia zasi- lającego	Spełnione wymogi IEC 61000-4-30 Klasa A dla metody i niepewności pomiaru
Wahania napięcia (mi- gotanie światła)	Metoda pomiaru i niepewność spełnia wymogi normy IEC 61000-4-15, klasa F1
Zapady, wzrosty i przerwy napięcia zasi- lającego	Spełnione wymogi IEC 61000-4-30 Klasa A dla metody i niepewności pomiaru
Asymetria napięcia za- silającego i prądu	Spełnione wymogi IEC 61000-4-30 Klasa A dla metody i niepewności pomiaru
Harmoniczne napięcia i prądu	Spełnione wymogi IEC 61000-4-30 Klasa A dla metody i niepewności pomiaru (IEC 61000-4-7 klasa I)
Interharmoniczne na- pięcia i prądu	Spełnione wymogi IEC 61000-4-30 Klasa A dla metody i niepewności pomiaru (IEC 61000-4-7 klasa I)
Sygnały sterujące w napięciu zasilającym	Spełnione wymogi IEC 61000-4-30 Klasa A dla metody i niepewności pomiaru
Szybkie zmiany napię- cia RVC	Spełnione wymogi IEC 61000-4-30 Klasa A dla metody i niepewności pomiaru
Wartość skuteczna prądu	Spełnione wymogi IEC 61000-4-30 Klasa A dla metody i niepewności pomiaru

Tab. 8. Podsumowanie zgodności z normami wybranych parametrów

Klasyfikacja produktu PQI-A-PO do pracy r			) (klasa pomiarowa A wg IEC 61000-4-30, przenośny, dostosowany na zewnątrz, środowisko EMC G)				
Symbol	Funkcja		Klasa wg IEC 61000-4-30	Zakres	Uwagi		
f	częstotliwość		A	4070 Hz			
U	napięcie skuteczne		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>	migotanie światł	ła	А	P <sub>ST</sub> 0,210	klasa F1		
U <sub>dip</sub> , U <sub>swl</sub>	zapady i wzrosty napię- cia		А	-			
U <sub>int</sub>	przerwy w napięciu		A	-			
U0, U2	asymetria napięcia		A	0,0%20,0%			
U <sub>h</sub>	harmoniczne napięcia		А	200% wartości wg IEC 61000-2-4 klasa 3			
Uih	interharmoniczne napię- cia		A	200% wartości wg IEC 61000-2-4 klasa 3			
MSV	sygnały sterujące w na- pięciu		А	015% U <sub>din</sub>	U <sub>din</sub> ≤ 690 V		
Under/ over	odchylenia napięcia w górę i w dół		nie dotyczy	_			
RVC	szybkie zmiany napięcia		A	-			
1	prąd skuteczny		A	0%150% I <sub>nom</sub>			
i <sub>0</sub> , i <sub>2</sub>	asymetria prądu		A	0,0%20,0%			
lh	harmoniczne prądu		А	200% wartości wg IEC 61000-2-4 klasa 3			
l <sub>ih</sub>	interharmoniczn	ie prądu	A	200% wartości wg IEC 61000-2-4 klasa 3	;ci wg 4 klasa		

## 5.14.2 Specyfikacja urządzenia wg IEC 62586

Uwagi: U<sub>din</sub> jest deklarowanym napięciem wejściowym miernika tj. uwzględniającym przekładniki napięciowe. Jeśli nie użyto przekładników to U<sub>nom</sub> = U<sub>din</sub>. Jeśli użyto przekładników to U<sub>nom</sub> = k × U<sub>din</sub>, gdzie k jest przekładnią przekładnika, np. dla przekładnika 15 kV:100 V  $\Rightarrow$  k=150, U<sub>nom</sub>=15 kV, U<sub>din</sub>=100 V.

# 6 Czyszczenie i konserwacja

### Uwaga

Należy stosować jedynie metody konserwacji podane przez producenta w niniejszej instrukcji.

Obudowę analizatora można czyścić miękką, wilgotną szmatką używając ogólnie dostępnych detergentów. Nie należy używać żadnych rozpuszczalników ani środków czyszczących, które mogłyby porysować obudowę (proszki, pasty itp.).

Przewody można oczyścić używając wody z dodatkiem detergentów, następnie wytrzeć do sucha.

Układ elektroniczny analizatora nie wymaga konserwacji.

# 7 Magazynowanie

Przy przechowywaniu przyrządu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- odłączyć od miernika wszystkie przewody,
- dokładnie wyczyścić miernik i wszystkie akcesoria,
- aby uniknąć całkowitego rozładowania akumulatorów przy długim przechowywaniu należy je co jakiś czas doładowywać.

# 8 Rozbiórka i utylizacja

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić selektywnie, tj. nie umieszczać z odpadami innego rodzaju.

Zużyty sprzęt elektroniczny należy przekazać do punktu zbiórki zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Przed przekazaniem sprzętu do punktu zbiórki nie należy samodzielnie demontować żadnych części z tego sprzętu.

Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących wyrzucania opakowań, zużytych baterii i akumulatorów.

# 9 Akcesoria opcjonalne

- Parametry dotyczą cęgów będących aktualnie w ofercie. Parametry wszystkich cęgów z danej serii znajdują się w instrukcji obsługi danego akcesorium.
- Pełne zestawienie akcesoriów znajduje się na stronie internetowej producenta.

	No.					2		<b>C</b> IP	
	C-4A		C-5A			C-6A		C-7A	
	WACEGC4AOKR	1	WACEGC5/	AOKR	AOKR WACEGC6AOK		WACEGC7AOKR		
Prąd znamionowy	1200 A AC		1000 A AC 1400 A DC		12 A AC		100 A AC		
Częstotliwość	30 Hz10 kHz		DC5 kHz		40 Hz10 kHz			40 Hz1 kHz	
Maks. średnica mierzonego przewodu	52 mm		39 mm		20 mm		24 mm		
Minimalna dokładność	≤0,5%		≤1,5%		≤1%		0,5%		
Zasilanie bateryjne	—				_		_		
Długość przewodu	2,2 m		2,2 m		2,2 m		3 m		
Kategoria pomiarowa	IV 300 V		IV 300 V		IV 300 V		III 300 V		
Stopień ochrony obudowy			40						
	Ø	Č	$\mathbf{O}$	Ò	0			00	
	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	WACE WACE WACE	GF2A10KR EGF2A0KR EGF2A60KR	WACEGF3A10KR WACEGF3A0KR WACEGF3A60KR		WACEGF2AHDOKR		WACEGF3AHDOKR	
Prąd znamionowy	1500 / 3000 / 6000 A AC AC AC			1500 / 3000 / 6000 A AC			3000 A AC		
Częstotliwość	40 Hz10 kHz					10 Hz20 kHz			
Maks. średnica mierzonego przewodu	380 mm	250 mm		140 mm		290 mm		145 mm	
Minimalna dokładność	0,5%					0,5%			
Zasilanie bateryjne	_					-			
Długość przewodu		2,5 m		2,5 m					
Kategoria pomiarowa		/ 600 V	IV 600 V						
Stopień ochrony obudowy	IP67					IP65			

### Zewnętrzna aktywna antena GPS

- częstotliwość:
- polaryzacja:
- wzmocnienie:
- VSWR:
- wymiary (bez przewodu):
- temperatura pracy:
- stopień ochrony wg IEC 60529:
- długość przewodu:
- pobór prądu:
- montaż:

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 magnetyczny, dowolna powierzchnia



Rys. 44. Zewnętrzna antena GPS.

# 10 Producent

Producentem przyrządu prowadzącym serwis gwarancyjny i pogwarancyjny jest:

## SONEL S.A.

ul. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica tel. +48 74 884 10 53 (Biuro Obsługi Klienta) e-mail: <u>bok@sonel.pl</u> internet: <u>www.sonel.pl</u>

### Uwaga

Do prowadzenia napraw serwisowych upoważniony jest jedynie producent.

## ΝΟΤΑΤΚΙ
## ΝΟΤΑΤΚΙ



## SONEL S.A.

ul. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica

## **Biuro Obsługi Klienta**

tel. +48 74 884 10 53 e-mail: bok@sonel.pl

## www.sonel.pl