

INSTRUKCJA OBSŁUGI



CYFROWE MIERNIKI CĘGOWE

KEW 2040 PRĄDU AC

KEW 2055 PRĄDU AC/DC

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD., TOKYO, JAPAN

 **KYORITSU**[®]

1. BEZPIECZEŃSTWO POMIARÓW	4
2. CHARAKTERYSTYKA MIERNIKA.....	8
3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA	9
3.1. Zakresy i dokładności (określone dla 23°C±5°C, 45÷85% RH).....	9
3.2. Dane ogólne	10
3.3. Przyciski funkcyjne	11
4. PRZYGOTOWANIE DO POMIARÓW	11
4.1. Sprawdzenie baterii	11
4.2. Sprawdzenie funkcji.....	12
5. POMIARY	12
5.1. Pomiar prądu przemiennego AC	12
5.2. Pomiar prądu stałego DC (tylko KEW2055)	13
5.3. Pomiar napięcia przemiennego AC	14
5.4. Pomiar napięcia stałego DC	15
5.5. Pomiar rezystancji / ciągłości / test diod	15
5.5.1. Pomiar rezystancji	15
5.5.2. Test ciągłości	16
5.5.3. Test diod	17
6. POZOSTAŁE FUNKCJE.....	18
6.1. Autowylączenie miernika	18
6.2. HOLD – zatrzymanie wskazania na LCD	18
6.3. Podświetlenie wyświetlacza (tylko KEW2055)	18
6.4. NCV – bezprzewodowa detekcja pola elektrycznego	19
6.5. MIN/MAX – tryb rejestracji wartości maksymalnej i minimalnej	20
6.5.1. Rejestracja wartości maksymalnej i minimalnej prądu	20
6.5.2. Rejestracja wartości maksymalnej i minimalnej napięcia	20
6.6. ΔZERO – tryb pomiarów różnicowych	21
6.7. Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego	21
7. WYMIANA BATERII.....	21
8. CZYSZCZENIE MIERNIKA.....	22
9. OCHRONA ŚRODOWISKA.....	23


1. BEZPIECZEŃSTWO POMIARÓW


Miernik cęgowy KEW2040/KEW2055 został zaprojektowany, wykonany i sprawdzony zgodnie z normą PN-EN 61010 (wymagania bezpieczeństwa dla elektronicznych przyrządów pomiarowych) oraz dopuszczony do sprzedaży po pozytywnym przejściu badań kontrolnych.


Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ostrzeżenia oraz zasady bezpieczeństwa, które muszą być przestrzegane przez użytkownika, w celu zachowania bezpieczeństwa przy pomiarach oraz przy przechowywaniu urządzenia. Przed przystąpieniem do pomiarów należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.


OSTRZEŻENIE

- Należy dokładnie i ze zrozumieniem przeczytać zalecenia dotyczące bezpieczeństwa zawarte w niniejszej instrukcji oraz przestrzegać ich podczas pomiarów.
- Instrukcję obsługi należy zachować, aby w razie potrzeby, mieć możliwość szybkiego odwołania się do niej.
- Należy upewnić się, czy przyrząd pomiarowy jest używany zgodnie z przeznaczeniem.
- Należy upewnić się czy wszystkie zalecenia dotyczące bezpieczeństwa zawarte w instrukcji są zrozumiałe i przestrzegać ich. Postępowanie niezgodne z instrukcją obsługi może spowodować wypadek, uszkodzenie miernika lub testowanych urządzeń. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane używaniem przyrządu pomiarowego niezgodnie z zasadami bezpieczeństwa zawartymi w instrukcji obsługi.

Symbol  umieszczony na mierniku oznacza, że aby bezpiecznie posługiwać się przyrządem należy przeczytać odpowiednie uwagi i zalecenia zawarte w instrukcji.

 **NIEBEZPIECZEŃSTWO** – określa takie warunki i działania, które mogłyby spowodować niebezpieczeństwo wystąpienia poważnego wypadku lub ciężkich obrażeń.

 **OSTRZEŻENIE** – określa takie warunki i działania, które mogą być bezpośrednią przyczyną poważnego wypadku lub ciężkich obrażeń.

 **UWAGA** – określa takie warunki i działania, które mogą spowodować lekkie obrażenia bądź uszkodzenie rejestratora lub mierzonych urządzeń.

Znaczenie symboli znajdujących się na mierniku.



Symbol oznacza, że użytkownik musi zapoznać się z zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa zawartymi w instrukcji obsługi, aby bezpiecznie przeprowadzić pomiary.



Symbol oznacza, że urządzenie posiada podwójną lub wzmocnioną izolację.



Symbol oznacza, że cęgi miernika mogą być zaciskane na nieizolowanych przewodach znajdujących się pod napięciem, zgodnych z kategorią bezpieczeństwa, która znajduje się obok symbolu.



Symbol oznacza przebieg przemienny AC.



Symbol oznacza przebieg stały DC.



Symbol oznacza przebieg przemienny AC i stały DC.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Nie wolno podłączać urządzenia do obwodów znajdujących się pod napięciem o wartości większej niż 600V AC.
- Nie wolno przeprowadzać pomiarów w środowisku łatwopalnych gazów. Działanie miernika może powodować iskrzenie, co może stać się przyczyną wybuchu.
- Nigdy nie wolno wykonywać pomiarów z mokrymi lub wilgotnymi rękami.
- Nigdy nie wolno wykonywać pomiarów, jeżeli powierzchnia miernika jest mokra lub wilgotna.
- Jedno z zakończeń cęgów pomiarowych nie jest w pełni izolowane. Należy zachować szczególną ostrożność podczas zaciskania cęgów na nieizolowanych przewodach, aby nie spowodować zwarcia odsłoniętego zakończenia cęgów pomiarowych z nieizolowanym przewodem, gdyż może być to przyczyną wystąpienia poważnych obrażeń.
- Nie wolno przekraczać dopuszczalnych zakresów wartości mierzonej.
- Nie wolno otwierać obudowy oraz pokrywy miernika podczas wykonywania pomiarów.
- Miernik może być używany w obwodach elektrycznych których warunkach, do których został przeznaczony. W przeciwnym przypadku funkcje związane z bezpieczeństwem pomiarów mogą nie działać w sposób prawidłowy, co może być przyczyną ciężkich obrażeń lub zniszczenia miernika.

OSTRZEŻENIE

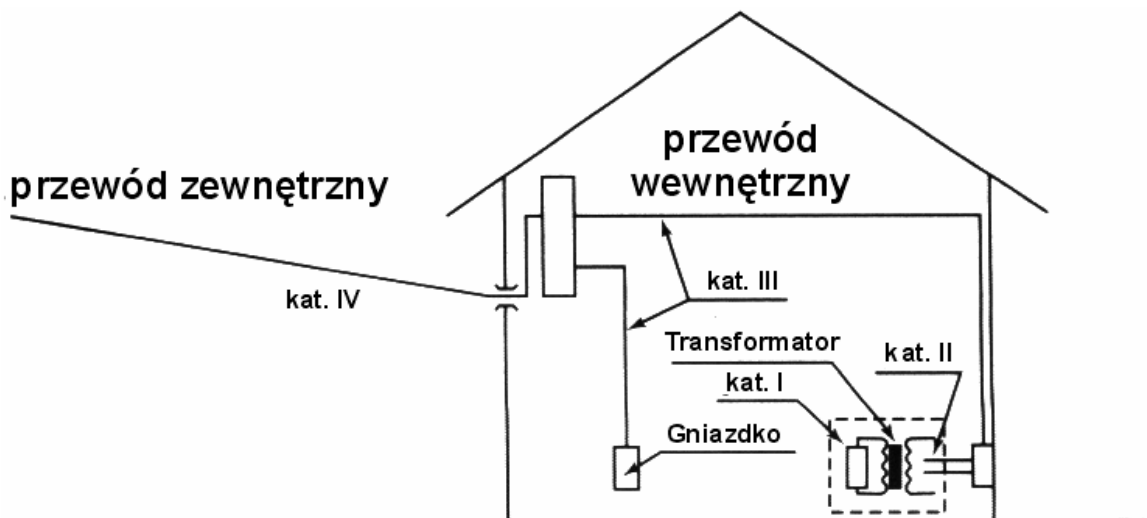
- Nie wolno dokonywać żadnych pomiarów, jeżeli naruszona została struktura miernika (uszkodzona obudowa, odkryte części metalowe) albo przewodów.
- Przed zmianą położenia przełącznika obrotowego funkcji pomiarowej należy odłączyć od miernika przewody pomiarowe.
- Nie wolno wykonywać żadnych modyfikacji ani samodzielnej wymiany żadnych elementów miernika. W celu naprawy lub kalibracji miernika należy zwrócić się do dystrybutora.
- Nie należy dokonywać wymiany baterii, jeśli powierzchnia miernika jest mokra.
- Przed przystąpieniem do wymiany baterii należy odłączyć przewody pomiarowe od miernika oraz wyłączyć miernik.
- Przed przystąpieniem do wykonywania pomiarów należy sprawdzić poprawność wskazania miernika na podstawie pomiaru znanych wartości.
- Osoby wykonujące pomiary powinny być wyposażone w izolowane obuwie i rękawice oraz okulary ochronne.

UWAGA

- Przed rozpoczęciem pomiarów zawsze należy sprawdzić czy została wybrana właściwa funkcja pomiarowa.
- Podczas podłączania przewodów pomiarowych należy zwrócić uwagę, aby były one podłączone do odpowiednich gniazd wejściowych a wtyki były pewnie umieszczone w gniazdach.
- Podczas pomiarów prądu cęgami należy odłączyć przewody pomiarowe od gniazd wejściowych miernika.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych, wysokiej temperatury i wilgotności lub rosy.
- Nie należy używać miernika na wysokościach powyżej 2000m n.p.m. oraz w temperaturze poniżej 0°C i powyżej 40°C.
- Obudowa miernika nie jest wodoszczelna ani pyłoodporna. Miernika nie należy wystawiać na działanie wody i pyłu.
- Po skończonych pomiarach należy upewnić się, czy miernik został wyłączony (przełącznik obrotowy znajduje się na pozycji OFF). Jeżeli miernik nie jest używany przez dłuższy okres czasu, należy przechowywać go po uprzednim wyjęciu baterii.
- Do czyszczenia miernika należy używać miękkiej szmatki nasączonej w wodnym roztworze słabego detergentu. Nie wolno używać rozpuszczalników ani innych agresywnych środków.

Norma PN-EN 61010 została podzielona na kategorie (od kat. I do kat. IV) opisujące zasady bezpieczeństwa dla różnych rodzajów obwodów elektrycznych. Wyższe kategorie bezpieczeństwa związane są z obwodami elektrycznymi, w których występuje większa energia. W związku z tym mierniki posiadające kategorię bezpieczeństwa III posiadają lepszą wytrzymałość energetyczną niż mierniki posiadające kategorię bezpieczeństwa II.

- Kat. I: Pomiary w obwodach elektrycznych, które nie są włączone bezpośrednio do sieci (np. baterie).
- Kat. II Pomiary urządzeń, które są podłączone do sieci za pomocą wtyczki (np. w domu, w biurze, aplikacjach laboratoryjnych)
- Kat. III Pomiary instalacji budynków (np. włączone na stałe odbiorniki mocy, rozdzielnice, urządzenia podłączone do rozdzielnic)
- Kat. IV Pomiary w źródle zasilania z sieci niskiego napięcia (np. liczniki, przyłącza sieci, podstawowa ochrona przepięciowa)



2. CHARAKTERYSTYKA MIERNIKA

- Bezpieczeństwo zgodne z normami PN-EN 61010-1, PN-EN 61010-031 i PN-EN 61010-2-032, kat. IV 600V, stopień zanieczyszczenia 2
- Dwukomponentowa obudowa umożliwia wygodną obsługę miernika w jednej ręce. Dzięki odpowiedniemu usytuowaniu przełącznika obrotowego i antypoślizgowej nakładce na pokrętle możliwa jest także zmiana funkcji pomiarowych w jednej ręce.
- Wyświetlacz LCD 6039 max z bargrafem analogowym
- Podświetlenie wyświetlacza umożliwia pomiary w ciemności (tylko KEW2055).
- Ochrona przeciwprzebieciowa wejść pomiarowych do 600V.
- Automatyczne wyłączenie miernika po 15 minutach bezczynności.
- NCV – funkcja bezdotykowej detekcji pola elektrycznego pozwala na orientacyjne wykrycie obecności napięcia w przewodach.
- Test ciągłości obwodu i test diod
- **HOLD** - zatrzymanie aktualnego wyniku pomiaru na wyświetlaczu LCD.
- **ZERO** - tryb pomiarów różnicowych względem pomierzonej wcześniej wartości prądu, napięcia lub rezystancji.
- **MIN/MAX** – tryb pomiaru wartości maksymalnej lub minimalnej.
- **Hz/DUTY** – natychmiastowe przejście do pomiaru częstotliwości i wypełnienia podczas pomiarów ACA i ACV

3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

3.1. Zakresy i dokładności (określone dla 23°C±5°C, 45÷85% RH)

Prąd przemienny AC

Funkcja	Zakres pomiarowy	Dokładność	
		KEW 2040	KEW 2055
600A	0÷600.0A	±(1,5%+5c) 50/60Hz ±(3,5%+8c) 40÷400Hz	
1000A	600÷1000A	Nie dotyczy	Nieokreślona

Prąd stały DC (tylko KEW2055)

Funkcja	Zakres pomiarowy	Dokładność
		KEW 2055
600A	0÷600.0A	±(1,5%+5c)
1000A	600÷1000A	

Napięcie przemiennie AC (autozakresy)

Zakresy	Zakres pomiarowy	Dokładność	
		KEW 2040	KEW 2055
6/60/600V	1÷600V	±(1,3%+4c) 50/60Hz ±(3,0%+5c) 40÷400Hz	

Impedancja wejściowa: 10MΩ

Napięcie stałe DC (autozakresy)

Zakresy	Zakres pomiarowy	Dokładność	
		KEW 2040	KEW 2055
600m/ 6/60/600V	0÷600V	±(1,0%+3c)	

Impedancja wejściowa: 10MΩ

Rezystancja (autozakresy)

Zakresy	Zakres pomiarowy	Dokładność	
		KEW 2040	KEW 2055
600/6k/ 60k/600k/ 6MΩ	0÷600.0kΩ	±(1,0%+5c)	
60MΩ	6.00M÷60.00MΩ	±(5,0%+8c)	

Ciągłość obwodu

Zakres pomiarowy: 0÷600.0Ω

Sygnalizacja dźwiękowa dla: R<100Ω

Test diody

Napięcie rozwartego obwodu: 0÷2V

Częstotliwość

Funkcja	Zakres pomiarowy	Dokładność	
		KEW 2040	KEW 2055
ACA	40Hz÷400Hz	±(0,5%+5c)	
ACV	1Hz÷10kHz		
DUTY	0.1÷99.9%	±(2,5%+5c)	

Minimalny sygnał wejściowy: 40Vrms (ACV), 50/350Arms (ACA 600/1000A)

3.2. Dane ogólne

Metoda przetwarzania:	Delta-sigma
Wyświetlacz:	LCD, podświetlany z bargrafem analogowym
Maksymalne wskazanie:	6039 (Hz: 9999)
Próbkowanie:	3 razy/s
Wskazanie przekroczenia zakresu:	Na wyświetlaczu pojawia się symbol „OL” (z wyjątkiem funkcji ACV/DCV i ACA 1000A)
Zmiana zakresów pomiarowych:	Automatyczna: ACV, DCV, rezystancja Ręczna: ACA, DCA (tylko KEW 2055) Pojedynczy zakres: ciągłość, test diod, Hz/DUTY
Zasilanie:	2 szt. baterii 1,5V AAA (R03, UM-4)
Sygnalizacja wyczerpania baterii:	Na wyświetlaczu pojawia się symbol BAT , gdy napięcie zasilania spada poniżej 2.4V±0.15V
Dokładności określone dla:	23°C±5°C, RH<85% (bez kondensacji)
Środowisko pracy:	0°C÷40°C, RH<85% (bez kondensacji)
Środowisko przechowywania:	-20°C÷60°C, RH<85% (bez kondensacji)
Maksymalny pobór prądu:	Ok. 12mA
Autowylaczenie:	Po 15 minutach bezczynności.
Bezpieczeństwo:	PN-EN 61010-1 kat. IV 600V PN-EN 61010-031 PN-EN 61010-2-032
Kompatybilność elektromagnetyczna:	PN-EN 61326 PN-EN 55022 PN-EN 61000-4-2 (klasaB) PN-EN 61000-4-3 (klasa B)
Stopień zanieczyszczenia:	2
Ochrona wejść pomiarowych na przeciążenie:	ACA/DCA (KEW2040): 720A AC przez 10s ACA/DCA (KEW2055): 1200A AC/DC przez 10s ACV/DCV : 720V AC/DC przez 10s Pozostałe funkcje : 600V AC/DC przez 10s
Wytrzymałość elektryczna:	6880V AC (TrueRMS 50/60Hz) przez 5s pomiędzy obwodem elektrycznym a obudową lub metalowymi elementami cęgów pomiarowych
Rezystancja izolacji:	>10MΩ / 1000V pomiędzy obwodem elektrycznym a obudową
Max średnica przewodu:	KEW 2040: 33mm KEW 2055: 40mm
Wymiary:	KEW 2040: 254 x 82 x 36 mm KEW 2055: 243 x 77 x 36 mm
Masa:	KEW 2040: 300g KEW 2055: 310g

Wyposażenie:

- KEW 7066: Komplet przewodów pomiarowych
- Etui
- Komplet baterii
- Instrukcja obsługi w języku polskim

3.3. Przyciski funkcyjne

Poniższa tabela zawiera informacje na temat dostępności poszczególnych funkcji miernika przy różnych funkcji pomiarowych.

	HOLD	SELECT	ZERO	Hz/DUTY	MIN/MAX
ACA	•	•	•	•	•
ACV	•	—	•	•	•
DCA*	•	•	•	—	•
DCV	•	—	•	—	•
Ω	•	•	•	—	•
•))	—	•	—	—	—
→ +	—	•	—	—	—

* Funkcja pomiarowa dostępna wyłącznie dla miernika KEW 2055.

4. PRZYGOTOWANIE DO POMIARÓW

4.1. Sprawdzenie baterii

Jeżeli miernik jest wyłączony należy go włączyć zmieniając pozycję przełącznika obrotowego funkcji pomiarowej na którąkolwiek pozycję z wyjątkiem pozycji **OFF**.

Jeżeli po włączeniu miernika na wyświetlaczu nie jest widoczny symbol **BATT** a wskazania wyświetlacza są wyraźne oznacza to, że napięcie baterii jest prawidłowe.

Baterie należy wymienić na nowe w przypadku, gdy wystąpi jeden z poniższych objawów:

- na wyświetlaczu znajduje się symbol **BATT**
- wskazania wyświetlacza są niewyraźne i trudne do odczytu
- pomimo prób włączenia miernika na wyświetlaczu nie pojawiają się żadne wskazania.

UWAGA

- Miernik wyłącza się automatycznie po 15 minutach bezczynności, po czym z wyświetlacza znikają wszystkie wskazania, pomimo iż przełącznik obrotowy funkcji pomiarowej nie znajduje się na pozycji **OFF**. W takim przypadku, aby uruchomić ponownie miernik, należy wcisnąć dowolny przycisk lub zmienić pozycję przełącznika obrotowego funkcji pomiarowej. Jeżeli nie spowoduje to pojawienia się wskazań na wyświetlaczu, oznacza to, że baterie miernika są wyczerpane i należy je wymienić na nowe.

4.2. Sprawdzenie funkcji

Przed przystąpieniem do wykonywania pomiarów należy sprawdzić aktywność poszczególnych funkcji miernika oraz czy przełącznik obrotowy funkcji pomiarowej znajduje się we właściwej pozycji. Informacje dotyczące aktualnych stanów poszczególnych funkcji miernika są przedstawione w postaci symboli znajdujących się na wyświetlaczu.

5. POMIARY

5.1. Pomiar prądu przemiennego AC


NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Nie wolno podłączać urządzenia do obwodów znajdujących się pod napięciem o wartości większej niż 600V AC, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.
- Jedno z zakończeń cęgów pomiarowych nie jest w pełni izolowane. Należy zachować szczególną ostrożność podczas zaciskania cęgów na nieizolowanych przewodach, aby nie spowodować zwarcia odsłoniętego zakończenia cęgów pomiarowych z nieizolowanym przewodem, gdyż może być to przyczyną wystąpienia poważnych obrażeń.
- Nie wolno otwierać obudowy miernika oraz pokrywy baterii podczas wykonywania pomiarów.
- Nie wolno wykonywać pomiarów prądu, gdy do gniazd wejściowych miernika COM i V/ Ω podłączone są przewody pomiarowe.

1. Ustawić przełącznik obrotowy wyboru funkcji pomiarowej na pozycję **600A** lub **1000A** (dla miernika KEW2040 dostępna jest tylko pozycja **600A**). Domyślnie ustawiony jest pomiar prądu przemiennego AC a na wyświetlaczu pojawia się symbol **AC**. Przełączanie pomiędzy pomiarem prądu przemiennego AC i stałego DC odbywa się za

- pomocą przycisku **SELECT** (tylko dla miernika KEW2055).
2. Zaciśnięcie cęgi pomiarowe na mierzonym przewodzie i odczytanie wartości pomierzonego prądu z wyświetlacza. Mierzony przewód należy umieszczać na środku cęgów pomiarowych.
 3. Wciskanie przycisku **Hz/DUTY** powoduje sekwencyjne przełączanie pomiędzy funkcjami:

Prąd przemienny AC → Częstotliwość Hz → Wypełnienie DUTY



Minimalna wartość prądu przemiennego dla zadziałania funkcji **Hz/DUTY** wynosi: 50A dla zakresu **600A** oraz 350A dla zakresu **1000A**.

UWAGA

- Maksymalna średnica przewodu, który może zostać pomierzony za pomocą miernika cęgowego KEW2040 wynosi 33mm a KEW2055 40mm. Podczas pomiarów szczęki miernika muszą być całkowicie domknięte. W przeciwnym razie pomiary mogą być niedokładne.

5.2. Pomiar prądu stałego DC (tylko KEW2055)

NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Nie wolno podłączać urządzenia do obwodów znajdujących się pod napięciem o wartości większej niż 600V DC, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.
- Jedno z zakończeń cęgów pomiarowych nie jest w pełni izolowane. Należy zachować szczególną ostrożność podczas zaciskania cęgów na nieizolowanych przewodach, aby nie spowodować zwarcia odsłoniętego zakończenia cęgów pomiarowych z nieizolowanym przewodem, gdyż może być to przyczyną wystąpienia poważnych obrażeń.
- Nie wolno otwierać obudowy miernika oraz pokrywy baterii podczas wykonywania pomiarów.
- Nie wolno wykonywać pomiarów prądu, gdy do gniazd wejściowych miernika COM i V/Ω podłączone są przewody pomiarowe.

1. Ustawić przełącznik obrotowy wyboru funkcji pomiarowej na pozycję **600A** lub **1000A**. Domyślnie ustawiony jest pomiar prądu przemiennego AC a na wyświetlaczu pojawia się symbol **AC**.
2. Wcisnąć przycisk **SELECT** aby wybrać funkcję pomiaru prądu stałego DC (na wyświetlaczu pojawi się symbol **DC**).
3. Przed zaciśnięciem cęgów pomiarowych na mierzonym przewodzie należy wcisnąć przycisk **ZERO**, aby uruchomić tryb pomiarów różnicowych i wyzerować wskazanie pomiaru (na

- wyświetlaczu pojawi się symbol Δ).
4. Zaciśnąć cęgi pomiarowe na mierzonym przewodzie i odczytać wartość pomierzonego prądu z wyświetlacza. Mierzony przewód należy umieszczać na środku cęgów pomiarowych.
 5. Jeżeli zakres pomiarowy **600A** jest niewystarczający należy zmienić pozycję przełącznika obrotowego funkcji pomiarowej na zakres **1000A**.
 6. Po wykonaniu pomiarów wcisnąć ponownie przycisk **ZERO**, aby wyjść z trybu pomiarów różnicowych (z wyświetlacza zniknie symbol Δ).

UWAGA

- Jeżeli prąd płynący w mierzonym przewodzie przepływa w kierunku od góry (od strony wyświetlacza) do dołu to jego polaryzacja jest wskazywana jako dodatnia.
- Maksymalna średnica przewodu, który może zostać pomierzony za pomocą miernika cęgowego KEW2040 wynosi 33mm a KEW2055 40mm. Podczas pomiarów szczęki miernika muszą być całkowicie domknięte. W przeciwnym razie pomiary mogą być niedokładne.

5.3. Pomiar napięcia przemiennego AC

NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Nie wolno podłączać urządzenia do obwodów znajdujących się pod napięciem o wartości większej niż 600V AC, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wolno otwierać obudowy miernika oraz pokrywy baterii podczas wykonywania pomiarów.
- W czasie pomiarów należy trzymać palce za barierą ochronną sond pomiarowych.

1. Ustawić przełącznik obrotowy wyboru funkcji pomiarowej na pozycję \tilde{V} .
2. Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda wejściowego miernika oznaczonego symbolem V/Ω oraz czarny przewód pomiarowy do gniazda oznaczonego symbolem **COM**.
3. Podłączyć sondy przewodów pomiarowych do mierzonego obwodu.
4. Odczytać wartość pomierzonego napięcia z wyświetlacza.
5. Wciskanie przycisku **Hz/DUTY** powoduje sekwencyjne przełączanie pomiędzy funkcjami:

Napięcie przemiennie AC → Częstotliwość Hz → Wypełnienie DUTY



UWAGA

- Minimalna wartość napięcia przemiennego AC dla zadziałania funkcji **Hz/DUTY** wynosi 40V.
- Pomiar częstotliwości za pomocą funkcji **Hz/DUTY** należy uruchamiać w trakcie pomiaru napięcia przemiennego AC.
- Zakłócenia występujące w mierzonym obwodzie mogą mieć wpływ na wahania i błędy wskazania wyniku pomiaru częstotliwości.

5.4. Pomiar napięcia stałego DC

NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Nie wolno podłączać urządzenia do obwodów znajdujących się pod napięciem o wartości większej niż 600V DC, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wolno otwierać obudowy miernika oraz pokrywy baterii podczas wykonywania pomiarów.
- W czasie pomiarów należy trzymać palce za barierą ochronną sond pomiarowych.

1. Ustawić przełącznik obrotowy wyboru funkcji pomiarowej na pozycję \overline{V} .
2. Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda wejściowego miernika oznaczonego symbolem V/Ω oraz czarny przewód pomiarowy do gniazda oznaczonego symbolem **COM**.
3. Podłączyć sondę czerwonego przewodu pomiarowego do elementu mierzonego obwodu o wyższym potencjale a sondę czarnego przewodu pomiarowego do elementu o niższym potencjale.
4. Odczytać wartość pomierzonego napięcia z wyświetlacza.
5. Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol „-” sondy pomiarowe należy podłączyć do mierzonego obwodu w sposób odwrotny.

5.5. Pomiar rezystancji / ciągłości / test diod

5.5.1. Pomiar rezystancji

NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Nie wolno wykonywać pomiarów rezystancji w obwodach znajdujących się pod napięciem.
- Nie wolno otwierać obudowy miernika oraz pokrywy baterii podczas wykonywania pomiarów.

- wejściowego oznaczonego symbolem **V/Ω** oraz czarny przewód pomiarowy do gniazda oznaczonego symbolem **COM**.
5. Na wyświetlaczu powinno pokazać się wskazanie **OL**.
 6. Zewrzeć końcówki sond pomiarowych i sprawdzić, czy słychać sygnalizację dźwiękową a na wyświetlaczu pojawia się wskazanie **0**.
 7. Podłączyć sondy przewodów pomiarowych do mierzonego obwodu.
 8. Ciągła sygnalizacja dźwiękowa oznacza, że pomierzona rezystancja nie przekracza wartości 100Ω.

5.5.3. Test diod

1. Ustawić przełącznik obrotowy wyboru funkcji pomiarowej na pozycję **Ω/•••)/→+**.
2. Domyślnie ustawiony jest pomiar rezystancji i na wyświetlaczu pojawi się symbol **Ω**. Wciskając dwukrotnie przycisk **SELECT** należy przełączyć pomiar na test diod (na wyświetlaczu pojawi się symbol **→+**).
3. Wciskanie przycisku **SELECT** powoduje sekwencyjne przełączanie pomiędzy funkcjami pomiarowymi:

Rezystancja → Test ciągłości → test diod



4. Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda wejściowego oznaczonego symbolem **V/Ω** oraz czarny przewód pomiarowy do gniazda oznaczonego symbolem **COM**.
5. Podłączyć sondę czarnego przewodu pomiarowego do katody a sondę czerwonego przewodu pomiarowego do anody. Na wyświetlaczu pojawi się wartość spadku napięcia na diodzie w kierunku przewodzenia.
6. Podłączyć sondę czarnego przewodu pomiarowego do anody a sondę czerwonego przewodu pomiarowego do katody. Wskazanie wyświetlacza powinno wynosić **OL**.

UWAGA

- Niektóre z diod nie mogą być sprawdzane za pomocą testu diod. Wskazanie wartości spadku napięcia na diodzie w kierunku przewodzenia może wynosić **OL** w przypadku testu diod zenera, czy też diod LED.

6. POZOSTAŁE FUNKCJE

6.1. Autowylączenie miernika


Funkcja autowylączenia miernika chroni baterie przed wyczerpaniem. Funkcja po 15 minutach bezczynności przełącza miernik w tryb uśpienia w czasie, którego pobór prądu jest bardzo mały.

Powrót do normalnego trybu pomiarów następuje po wciśnięciu dowolnego przycisku lub po zmianie pozycji przełącznika obrotowego funkcji pomiarowej.

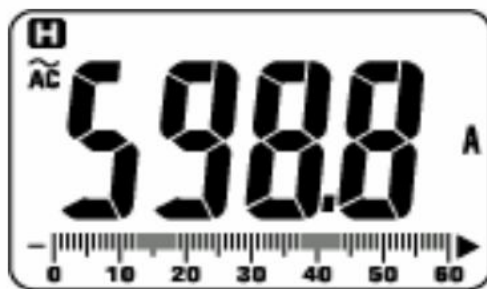
UWAGA

- W trybie pomiaru wartości maksymalnej i minimalnej, przyciskiem **MIN/MAX**, funkcja autowylączenia jest nieaktywna.
- Należy pamiętać, że po automatycznym wylączeniu miernika nadal pobiera on bardzo mały prąd. Należy, zatem przed zakończeniem pomiarów wylączać miernik ustawiając pokrętko wyboru funkcji pomiarowej na pozycję **OFF**.

6.2. HOLD – zatrzymanie wskazania na LCD

Wciśnięcie przycisku **HOLD** zatrzymuje aktualne wskazanie mierzonej wartości na wyświetlaczu LCD. Na wyświetlaczu pojawia się symbol . Zatrzymane wskazanie pozostaje bez zmian niezależnie od faktycznych zmian wartości mierzonej.

Ponowne wciśnięcie przycisku **HOLD** spowoduje powrót do wskazania wartości chwilowej pomiaru.



UWAGA

- W trybie pomiaru wartości maksymalnej i minimalnej, przyciskiem **MIN/MAX**, funkcja **HOLD** jest niedostępna.

6.3. Podświetlenie wyświetlacza (tylko KEW2055)

Wciśnięcie i przytrzymanie przez 2 sekundy przycisku **HOLD** uruchamia podświetlenie wyświetlacza.

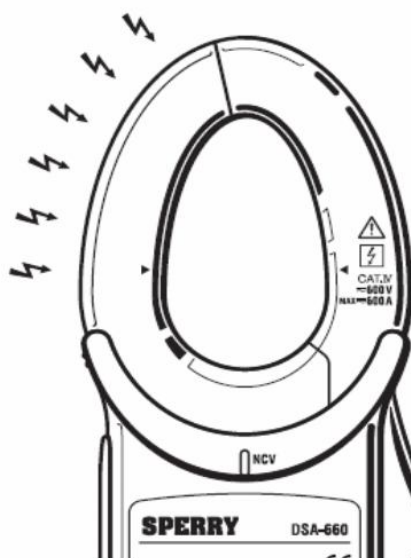
Ponowne wciśnięcie i przytrzymanie przez 2 sekundy przycisku **HOLD** wyłącza podświetlenie wyświetlacza.

6.4. NCV – bezprzewodowa detekcja pola elektrycznego

Czerwona dioda LED umieszczona pod cęgami pomiarowymi świeci się, gdy w zasięgu czujnika umieszczonego w lewej połowce cęgów pomiarowych, znajduje się pole elektryczne o potencjale przekraczającym 100V.

Funkcja **NCV** pozwala na stwierdzenie obecności napięcia w przewodzie elektrycznym, bez potrzeby bezpośredniego kontaktu z tym przewodem.

W tym celu należy lewą połówkę cęgów pomiarowych zbliżyć do testowanego przewodu w sposób pokazany na poniższym rysunku.



UWAGA

- Funkcja bezprzewodowej detekcji pola elektrycznego **NCV** nie może być wykorzystywana do wykrywania przewodów sieci elektrycznej w ścianach.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

- **Bezprzewodowa detekcja pola elektrycznego ma wyłącznie charakter orientacyjny.** Jeżeli stan obwodu elektrycznego lub obecnych w nim urządzeń elektrycznych jest niezadowolający, dioda sygnalizacyjna obecności napięcia może się nie zaświecić, pomimo że testowany przewód znajduje się pod napięciem. Dlatego, aby uniknąć ryzyka porażeniem prądem elektrycznym, nie wolno dotykać przewodów elektrycznych nawet wtedy, gdy bezprzewodowa detekcja pola elektrycznego wskazuje, że przewód nie znajduje się pod napięciem.

6.5. MIN/MAX – tryb rejestracji wartości maksymalnej i minimalnej



- W trybie rejestracji wartości maksymalnej i minimalnej funkcje uruchamiane przyciskami **SELECT**, **ZERO**, **Hz/DUTY** są niedostępne.

6.5.1. Rejestracja wartości maksymalnej i minimalnej prądu

Wciśnięcie przycisku **MIN/MAX** podczas pomiaru prądu uruchamia tryb pomiaru wartości maksymalnej i minimalnej prądu. Każde kolejne wciśnięcie przycisku **MIN/MAX** przełącza wskazanie wyświetlacza pomiędzy wartością minimalną i maksymalną prądu (na wyświetlaczu pojawia się odpowiednio symbol **MIN** lub **MAX**).

W trybie rejestracji wartości maksymalnej i minimalnej prądu wyświetlacz wskazuje wartość maksymalną i minimalną pomiaru prądu od chwili wciśnięcia przycisku **MIN/MAX**.

Wciśnięcie i przytrzymanie przez 2 sekundy przycisku **MIN/MAX** spowoduje wyjście z trybu rejestracji wartości maksymalnej i minimalnej.

6.5.2. Rejestracja wartości maksymalnej i minimalnej napięcia



- Wciśnięcie przycisku **MIN/MAX** w chwili, gdy do gniazd wejściowych miernika nie jest doprowadzony żaden sygnał napięciowy, spowoduje uruchomienie trybu rejestracji wartości maksymalnej i minimalnej na zakresie pomiarowym 6V. Przy pomiarze napięć o większych wartościach należy uruchamiać rejestrację wartości maksymalnej i minimalnej w trakcie wykonywania pomiaru napięcia.

Wciśnięcie przycisku **MIN/MAX** podczas pomiaru napięcia uruchamia tryb pomiaru wartości maksymalnej i minimalnej napięcia. Każde kolejne wciśnięcie przycisku **MIN/MAX** przełącza wskazanie wyświetlacza pomiędzy wartością minimalną i maksymalną napięcia (na wyświetlaczu pojawia się odpowiednio symbol **MIN** lub **MAX**).

W trybie rejestracji wartości maksymalnej i minimalnej napięcia wyświetlacz wskazuje wartość maksymalną i minimalną pomiaru napięcia od chwili wciśnięcia przycisku **MIN/MAX**.

Wciśnięcie i przytrzymanie przez 2 sekundy przycisku **MIN/MAX** spowoduje wyjście z trybu rejestracji wartości maksymalnej i minimalnej.

6.6. ΔZERO – tryb pomiarów różnicowych



UWAGA

- W trybie pomiarów różnicowych funkcja uruchamiana przyciskiem **MIN/MAX** jest niedostępna.

Wciśnięcie przycisku **ZERO** spowoduje uruchomienie trybu pomiaru różnicowego.

W chwili wciśnięcia przycisku **ZERO** aktualna wartość wskazania wyświetlacza zostaje zapamiętana i zastąpiona wartością będącą różnicą zapamiętanej wartości pomiaru i rzeczywistej wartości pomiaru.

Tryb pomiarów różnicowych dostępny jest dla funkcji pomiaru prądu, napięcia i rezystancji.

W trybie pomiarów różnicowych zakresy nie są przełączane automatycznie. Zakres pomiarowy odpowiada aktualnemu zakresowi w chwili uruchamiania trybu pomiarów różnicowych.

Zakres wskazania wartości różnicowej wynosi:

(wartość maksymalna aktualnego zakresu) – (wartość zapamiętana)

Ponowne wciśnięcie przycisku **ZERO** spowoduje wyjście z trybu pomiarów różnicowych.

6.7. Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego

Przekroczenie zakresu pomiarowego dla dowolnej funkcji pomiarowej za wyjątkiem funkcji pomiaru napięcia AC/DC i prądu na zakresie **1000A** sygnalizowane jest poprzez pojawienie się na wyświetlaczu wskazania **OL**.

7. WYMIANA BATERII



OSTRZEŻENIE

- Podczas wymiany baterii należy wyłączyć miernik ustawiając pokrętko wyboru funkcji pomiarowej na pozycję **OFF** oraz odłączyć przewody pomiarowe od mierzonego obwodu.

UWAGA

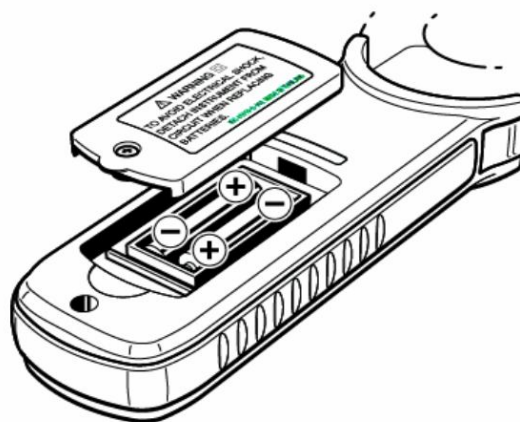
- Baterie należy wymieniać zawsze na nowe i tego samego typu, wszystkie jednocześnie.
- Podczas wymiany baterii należy zwrócić uwagę na oznaczenia związane z kierunkiem polaryzacji.

Baterie należy wymienić na nowe w przypadku, gdy wystąpi jeden z poniższych objawów:

- na wyświetlaczu znajduje się symbol **BATT**
- wskazania wyświetlacza są niewyraźne i trudne do odczytu
- pomimo prób włączenia miernika na wyświetlaczu nie pojawiają się żadne wskazania.

Wymianę baterii należy przeprowadzać zgodnie z poniższą procedurą:

1. Ustawić przełącznik obrotowy funkcji pomiarowej na pozycję **OFF**.
2. Odkręcić wkręt mocujący i zdjąć pokrywę komory baterii.
3. Wymienić baterie na nowe. Należy zwrócić uwagę na oznaczenia związane z kierunkiem polaryzacji. Zawsze należy wymieniać obydwie baterie jednocześnie na nowe.
4. Założyć pokrywę i dokręcić wkręt mocujący.



8. CZYSZCZENIE MIERNIKA

Należy okresowo przetrzeć obudowę wilgotną szmatką z detergentem. Nie należy używać do czyszczenia materiałów ściernych ani rozpuszczalników.

9. OCHRONA ŚRODOWISKA



Urządzenie spełnia dyrektywę WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego.

Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

KEW 2040 nr indeksu: 104872

KEW 2055 nr indeksu: 104876

CYFROWE MIERNIKI CĘGOWE

Wyprodukowano w Tajlandii

Importer: BIALL Sp. z o.o.

Otomin, ul. Słoneczna 43

80-174 GDAŃSK

www.biall.com.pl