



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**1**



**USER MANUAL**

**39**



**MANUAL DE USO**

**73**

## **CMM-40**

v1.5.1 13.02.2018





# **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

## **MULTIMETR PRZEMYSŁOWY**

**CMM-40**



Wersja 1.5.1 13.02.2018

Multimetr TRMS CMM-40 przeznaczony jest do pomiaru napięcia stałego i zmiennego, prądu stałego i zmiennego, rezystancji, pojemności elektrycznej, częstotliwości (w elektryce i elektronice), cyklu roboczego (wypełnienia), a także testowania diod, ciągłości połączeń oraz pomiaru temperatury.

Do najważniejszych cech przyrządu CMM-40 należą:

- automatyczna lub ręczna zmiana zakresów,
- funkcja **HOLD** umożliwiająca odczyt pomiarów przy niedostatecznym oświetleniu lub w trudno dostępnych miejscach,
- funkcja **REL** umożliwiająca dokonywanie pomiarów względnych,
- funkcja **MAX/MIN** umożliwiająca wyświetlanie wartości maksymalnej i minimalnej,
- funkcja zatrzymania wartości szczytowej,
- pamięć 2000 wyników pomiarów,
- sygnalizacja dźwiękowa ciągłości obwodu (**Beeper**),
- samoczynne wyłączenie nieużywanego przyrządu ,
- wyświetlacz 4  $\frac{3}{4}$  cyfry,
- obudowa dwukomponentowa, wodoodporna.

## SPIS TREŚCI

<b>1</b>	<b>Wstęp</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Bezpieczeństwo</b>	<b>6</b>
2.1	Międzynarodowe symbole bezpieczeństwa	8
<b>3</b>	<b>Przygotowanie miernika do pracy</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Opis funkcjonalny</b>	<b>9</b>
4.1	Gniazda pomiarowe i elementy wyboru funkcji pomiarowej	9
4.1.1	Gniazda	10
4.1.2	Elementy wyboru funkcji pomiarowej	10
4.2	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD)	12
4.3	Przewody	14
<b>5</b>	<b>Pomiary</b>	<b>14</b>
5.1	Pomiar napięcia stałego	14
5.2	Pomiar napięcia przemiennego	15
5.3	Pomiar napięcia w [mV]	16
5.4	Pomiar prądu stałego	17
5.5	Pomiar prądu przemiennego (częstotliwość, cykl roboczy)	18
5.6	Pomiar rezystancji	19
5.7	Test ciągłości obwodu	19
5.8	Test diod	20
5.9	Pomiar pojemności	21
5.10	Pomiar temperatury	21
5.11	Pomiar częstotliwości lub % cyklu roboczego (wypełnienia)	22
5.12	Pomiar pętli prądowej 4 ~ 20mA %	22
<b>6</b>	<b>Funkcje specjalne</b>	<b>23</b>
6.1	Ręczna zmiana podzakresów	23
6.2	Tryb MAX/MIN	23

6.3	Tryb pomiaru względnego .....	24
6.4	Funkcja HOLD.....	24
6.5	Funkcja zatrzymania wartości szczytowej .....	25
6.6	Podświetlenie wyświetlacza .....	25
6.7	Zapisywanie danych.....	25
6.8	Kasowanie pamięci .....	26
6.9	Przywoływanie wyników z pamięci .....	26
6.10	Konfiguracja parametrów .....	27
6.11	AC + DC.....	27
<b>7</b>	<b>Wymiana baterii .....</b>	<b>28</b>
<b>8</b>	<b>Wymiana bezpieczników .....</b>	<b>29</b>
<b>9</b>	<b>Utrzymanie i konserwacja .....</b>	<b>30</b>
<b>10</b>	<b>Magazynowanie.....</b>	<b>31</b>
<b>11</b>	<b>Rozbiórka i utylizacja .....</b>	<b>31</b>
<b>12</b>	<b>Załączniki .....</b>	<b>32</b>
12.1	Dane techniczne .....	32
12.2	Wyposażenie standardowe .....	36
12.3	Serwis .....	36
12.4	Usługi laboratoryjne .....	37

# 1 Wstęp

Dziękujemy za zakup multimetru firmy Sonel. Miernik CMM-40 jest nowoczesnym, wysokiej jakości przyrządem pomiarowym, łatwym i bezpiecznym w obsłudze. Jednak przeczytanie niniejszej instrukcji pozwoli uniknąć błędów przy pomiarach i zapobiegnie ewentualnym problemom przy obsłudze miernika.

W niniejszej instrukcji posługujemy się dwoma rodzajami ostrzeżeń. Są to teksty w ramkach, opisujące możliwe zagrożenia zarówno dla użytkownika, jak i miernika. Teksty rozpoczynające się słowem '**OSTRZEŻENIE:**' opisują sytuacje, w których może dojść do zagrożenia życia lub zdrowia, jeżeli nie przestrzega się instrukcji. Słowo '**UWAGA!**' rozpoczyna opis sytuacji, w której niezastosowanie się do instrukcji grozi uszkodzeniem przyrządu.

## **OSTRZEŻENIE:**

Miernik CMM-40 jest przeznaczony do pomiarów prądu oraz napięcia stałego i przemiennego, częstotliwości, rezystancji, pojemności i temperatury, a także testów diod i ciągłości. Każde inne zastosowanie niż podane w tej instrukcji może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.

## **OSTRZEŻENIE:**

Miernik CMM-40 może być używany jedynie przez wykwalifikowane osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do prac przy instalacjach elektrycznych. Posługiwanie się miernikiem przez osoby nieuprawnione może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.

### OSTRZEŻENIE:

Przed użyciem przyrządu należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zastosować się do przepisów bezpieczeństwa i zaleceń producenta.

## 2 Bezpieczeństwo

Aby zapewnić odpowiednią obsługę i poprawność uzyskiwanych wyników należy przestrzegać następujących zaleceń:

- przed rozpoczęciem eksploatacji miernika należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją,
- przyrząd powinien być obsługiwany wyłącznie przez osoby odpowiednio wykwalifikowane i przeszkolone w zakresie BHP,
- należy zachować dużą ostrożność przy pomiarze napięć przekraczających 40VDC lub 20VAC RMS gdyż stanowią one potencjalne zagrożenie porażeniem,
- przed przystąpieniem do pomiarów należy ustawić przełącznik funkcji w odpowiednim położeniu,
- w trakcie pomiarów napięcia nie należy przełączać urządzenia w tryb pomiaru prądu lub rezystancji,
- nie wolno przekraczać maksymalnego dopuszczalnego zakresu napięcia wejściowego dla żadnej funkcji,
- nie wolno podłączać napięcia do miernika kiedy wybrana jest funkcja rezystancji,
- w przypadku zmiany zakresów zawsze należy odłączyć przewody pomiarowe od mierzonego obwodu,
- nie wolno przekraczać maksymalnych limitów sygnału wejściowego,
- niedopuszczalne jest używanie:
  - ⇒ miernika, który uległ uszkodzeniu i jest całkowicie lub częściowo niesprawny
  - ⇒ przewodów z uszkodzoną izolacją
  - ⇒ miernika przechowywanego zbyt długo w złych warunkach (np. zawilgoconego)
- naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.



**OSTRZEŻENIE:**

Nigdy nie wolno przystępować do pomiarów, jeżeli użytkownik ma mokre lub wilgotne dłonie.

**OSTRZEŻENIE:**

Nie wolno dokonywać pomiarów w atmosferze grożącej wybuchem (np. w obecności gazów palnych, oparów, pyłów, itp.). W przeciwnym razie używanie miernika w tych warunkach może wywołać iskrzenia i spowodować eksplozję.

**UWAGA!****Wartości graniczne sygnału wejściowego**

<b>Funkcja</b>	<b>Maksymalna wartość wejściowa</b>
V DC lub V AC	1000V DC/AC rms
mA AC/DC	Bezpiecznik szybki 500mA 1000V
A AC/DC	Bezpiecznik szybki 10A 1000V (20A maksymalnie przez 30 sekund co 15 minut)
Częstotliwość, rezystancja, pojemność elektryczna, cykl roboczy, test diody, ciągłość	1000V DC/AC rms
Temperatura	1000V DC/AC rms
Ochrona przed skokami napięcia: wartość szczytowa 8kV zgodnie z IEC 61010	

## 2.1 Międzynarodowe symbole bezpieczeństwa



Niniejszy symbol, umieszczony w pobliżu innego symbolu lub gniazda wskazuje, że użytkownik winien zapoznać się z dalszymi informacjami zamieszczonymi w instrukcji obsługi.



Niniejszy symbol, umieszczony w pobliżu gniazda wskazuje, że w warunkach normalnego użytkowania istnieje możliwość wystąpienia niebezpiecznych napięć.



Podwójna izolacja

## 3 Przygotowanie miernika do pracy

Po zakupie miernika należy sprawdzić kompletność zawartości opakowania.

Przed przystąpieniem do wykonywania pomiarów należy:

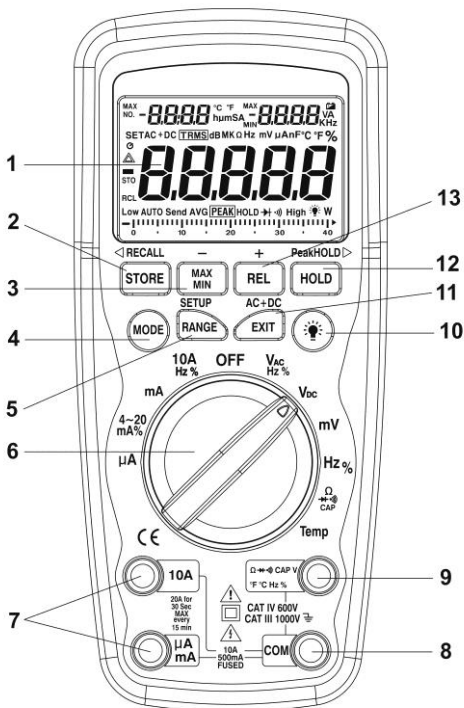
- upewnić się, że stan baterii pozwoli na wykonanie pomiarów,
- sprawdzić czy obudowa miernika i izolacja przewodów pomiarowych nie są uszkodzone,
- dla zapewnienia jednoznaczności wyników pomiarów zaleca się do gniazda **COM** podłączyć przewód czarny a do pozostałych gniazd przewód czerwony.

### **OSTRZEŻENIE:**

**Podłączanie nieodpowiednich lub uszkodzonych przewodów grozi porażeniem niebezpiecznym napięciem.**

## 4 Opis funkcjonalny

### 4.1 Gniazda pomiarowe i elementy wyboru funkcji pomiarowej



CMM-40

### 4.1.1 Gniazda

#### 7 gniazda pomiarowe $\mu\text{A}$ , mA oraz 10A

Wejścia pomiarowe dla pomiarów prądów stałych i przemiennych.

#### 8 gniazdo pomiarowe COM

Wejście pomiarowe wspólne dla wszystkich funkcji pomiarowych.

#### 9 gniazdo pomiarowe $\Omega$ CAPV °F °C Hz %

Wejście pomiarowe dla pozostałych pomiarów oprócz prądów.

### 4.1.2 Elementy wyboru funkcji pomiarowej

#### 1 wyświetlacz LCD

#### 2 STORE (<RECALL)

- Wpis wyniku do pamięci (wywołanie wyniku z pamięci)

#### 3 przycisk MAX/MIN

- Wyświetlanie wartości maksymalnej i minimalnej

#### 4 przycisk MODE


- Zmiana trybu pomiaru

#### 5 przycisk RANGE

- Ręczna zmiana zakresu pomiarowego

## 6 przelacznik obrotowy

Wybór funkcji:

- $\mu\text{A}$  – pomiar prądu stałego i przemiennego do  $4000\mu\text{A}$
- **4~20mA%** – pomiar prądu pętli 4...20mA
- **mA** – pomiar prądu stałego i przemiennego do 400mA
- **10AHZ%** – pomiar prądu stałego i przemiennego do 10A, częstotliwości, cyklu roboczego (wypełnienia)
- **OFF** – miernik wyłączony
- **V<sub>AC</sub>Hz%** – pomiar napięcia przemiennego, częstotliwości, cyklu roboczego
- **V<sub>DC</sub>** – pomiar napięcia stałego
- **mV** – pomiar napięcia stałego i przemiennego do 400mV
- **Hz%** – pomiar częstotliwości, cyklu roboczego (wypełnienia)
- **$\Omega$   **CAP**** – pomiar rezystancji, ciągłości, pojemności i test diod
- **Temp** – pomiar temperatury w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita

## 10 przycisk

- Podświetlenie wyświetlacza

## 11 przycisk EXIT (AC+DC)

- Wyjście
- Pomiar wartości trms

## 12 przycisk HOLD

- Zatrzymanie wyniku pomiaru na wyświetlaczu

## 13 przycisk REL

- Pomiar względny

## 4.2 Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD)



Wyświetlacz ciekłokrystaliczny miernika CMM-40

🔊 – symbol włączenia testu ciągłości

🔌 – symbol włączenia testu diod

🔋 – słaba bateria

n – nano ( $10^{-9}$ ) (pojemność elektryczna)

μ – mikro ( $10^{-6}$ ) (ampery, pojemność)

m – milli ( $10^{-3}$ ) (volty, ampery)

A – ampery

k – kilo ( $10^3$ ) (ohmy)

F – farady (pojemność elektryczna)

M – mega ( $10^6$ ) (ohmy)

Ω – ohmy

Hz – hertz (częstotliwość)

% – procent (współczynnik wypełnienia)

**DC, AC – napięcie (prąd) stałe, zmienne**

**°C – stopnie Celsjusza**

**°F – stopnie Fahrenheita**

**MAX – maksimum**

**MIN – minimum**

**No. – numer wyniku w pamięci**

**S – sekunda**

**SET – ustawianie parametrów pomiaru**

**AC +DC – prąd zmienny + prąd stały**

**TRMS – rzeczywista wartość skuteczna prądu**

**STO – zapisz**

**RCL – przywołaj**

**AUTO – symbol automatycznego wyboru podzakresu**

**PEAK – wartość szczytowa**

**V – wolty**



**– pomiar względny**

**HOLD – symbol włączenia funkcji HOLD**

## 4.3 Przewody

Producent gwarantuje poprawność wskazań jedynie przy użyciu firmowych przewodów.

### OSTRZEŻENIE:

**Podłączanie nieodpowiednich przewodów grozi porażeniem wysokim napięciem lub błędami pomiarowymi.**

## 5 Pomiary


Należy dokładnie zapoznać się z treścią tego rozdziału, ponieważ zostały w nim opisane sposoby wykonywania pomiarów i podstawowe zasady interpretacji wyników.

### 5.1 Pomiar napięcia stałego

#### UWAGA:

**Nie należy mierzyć napięcia stałego w momencie, gdy silnik elektryczny w obwodzie jest włączany lub wyłączany. Mogłoby to spowodować duże skoki napięcia i w rezultacie uszkodzenie miernika.**

Aby wykonać pomiar napięcia należy:

- ustawić przełącznik obrotowy w pozycji **V<sub>DC</sub>**,
- w razie potrzeby przyciskiem **RANGE** ustawić ręcznie zakres pomiarowy,
- podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda **Ω**  **CAPV°F°CHz%** a czarny do gniazda **COM**,
- przyłożyć ostrza sond do punktów pomiarowych; sonda czerwona powinna być przyłożona do punktu o wyższym potencjale,
- odczytać wynik pomiaru na wyświetlaczu,
- po zakończeniu pomiarów wyjąć przewody z gniazd pomiarowych miernika.



## 5.2 Pomiar napięcia przemiennego


### OSTRZEŻENIE:

Niebezpieczeństwo porażenia. Końcówki sondy mogą nie być dostatecznie długie, aby osiągnąć elementów pod napięciem wewnątrz niektórych przyłączy sieciowych 240V dla urządzeń elektrycznych, ponieważ styki są umieszczone w głębi gniazdek. Na skutek tego odczyt będzie wskazywał wartość 0V, kiedy gniazdo w rzeczywistości może znajdować się pod napięciem. Należy się upewnić, że końcówki sondy dotykają metalowych styków wewnątrz gniazda zanim użytkownik założy, że gniazdo nie znajduje się pod napięciem.

### UWAGA:

Nie należy mierzyć napięcia przemiennego w momencie, gdy silnik elektryczny w obwodzie jest włączany lub wyłączany. Mogłoby to spowodować duże skoki napięcia i w rezultacie uszkodzenie miernika.

Aby wykonać pomiar napięcia należy:


- ustawić przełącznik obrotowy w pozycji **V<sub>ac</sub>Hz%**,
- w razie potrzeby przyciskiem **RANGE** ustawić ręcznie zakres pomiarowy,
- podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda **Ω- CAPV°F°CHz%** a czarny do gniazda **COM**,
- przyłożyć ostrza sond do punktów pomiarowych,
- odczytać wynik pomiaru na wyświetlaczu,
- nacisnąć przycisk **MODE** celem wyświetlenia wartości "**Hz**",
- odczytać wartość częstotliwości na wyświetlaczu głównym,
- nacisnąć ponownie przycisk **MODE** celem wyświetlenia wartości "**%**",
- odczytać wartość % dla cyklu roboczego na wyświetlaczu głównym,

- nacisnąć przycisk **EXIT** i przytrzymać go przez dwie sekundy, aby przejść do funkcji **AC+DC**,
- wykonać pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu stałego i zmiennego,
- po zakończeniu pomiarów wyjąć przewody z gniazd pomiarowych miernika.

### 5.3 Pomiar napięcia w [mV]

#### UWAGA:

Nie należy mierzyć napięcia w [mV] w momencie, gdy silnik elektryczny w obwodzie jest włączany lub wyłączany. Mogłoby to spowodować duże skoki napięcia i w rezultacie uszkodzenie miernika.

- ustawić przełącznik obrotowy w pozycji **mV**,
- nacisnąć przycisk **MODE** w celu wyświetlenia wartości **DC** lub **AC**,
- w zakresie **AC** nacisnąć przycisk **EXIT** i przytrzymać go przez dwie sekundy, aby przejść do funkcji **AC+DC**,
- podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda **Ω**  **CAPV°F°CHz%** a czarny do gniazda **COM**,
- przyłożyć ostrza sond do punktów pomiarowych; dla napięcia stałego sonda czerwona powinna być przyłożona do punktu o wyższym potencjale,
- odczytać wynik pomiaru na wyświetlaczu,
- po zakończeniu pomiarów wyjąć przewody z gniazd pomiarowych miernika.

## 5.4 Pomiar prądu stałego

### UWAGA:

Nie należy wykonywać pomiarów prądu 20A przez czas dłuższy niż 30 sekund. Przekroczenie tego czasu może spowodować uszkodzenie miernika i/lub przewodów pomiarowych.

Aby wykonać pomiar prądu należy:

- podłączyć czarny przewód pomiarowy do gniazda **COM**,
- dla pomiarów prądu do 4000 $\mu$ A DC należy ustawić przełącznik funkcji w położeniu  **$\mu$ A** i podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda  **$\mu$ A/mA**,
- dla pomiarów prądu do 400mA DC należy ustawić przełącznik funkcji w położeniu **mA** i podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda  **$\mu$ A/mA**,
- dla pomiarów prądu do 20A DC należy ustawić przełącznik funkcji w położeniu **10AHz%** i podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda **10A**,
- odłączyć zasilanie od poddawanego pomiarom obwodu, a następnie miernik włączyć szeregowo w obwód w punkcie, w którym ma być mierzony prąd,
- przyłożyć ostrze czarnej sondy pomiarowej do ujemnego bieguna obwodu a ostrze czerwonej sondy pomiarowej do dodatniego bieguna obwodu,
- włączyć zasilanie obwodu,
- odczytać wynik pomiaru na wyświetlaczu,
- po zakończeniu pomiarów wyjąć przewody z gniazd pomiarowych miernika.

## 5.5 Pomiar prądu przemiennego (częstotliwość, cykl roboczy)

### UWAGA:

Nie należy wykonywać pomiarów prądu 20A przez czas dłuższy niż 30 sekund. Przekroczenie tego czasu może spowodować uszkodzenie miernika i/lub przewodów pomiarowych.

Aby wykonać pomiar prądu należy:

- podłączyć czarny przewód pomiarowy do gniazda **COM**,
- dla pomiarów prądu do 4000 $\mu$ A AC należy ustawić przełącznik funkcji w położeniu  **$\mu$ A** i podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda  **$\mu$ A/mA**,
- dla pomiarów prądu do 400mA AC należy ustawić przełącznik funkcji w położeniu **mA** i podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda  **$\mu$ A/mA**,
- dla pomiarów prądu do 20A AC należy ustawić przełącznik funkcji w położeniu **10AHZ%** i podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda **10A**,
- nacisnąć przycisk **MODE** w celu wyświetlenia wartości **AC** na wyświetlaczu,
- odłączyć zasilanie od poddawanego pomiarom obwodu, a następnie miernik włączyć szeregowo w obwód w punkcie, w którym ma być mierzony prąd,
- przyłożyć ostrze czarnej sondy pomiarowej do neutralnego bieguna obwodu a ostrze czerwonej sondy pomiarowej do bieguna obwodu będącego pod napięciem,
- włączyć zasilanie obwodu,
- odczytać wynik pomiaru na wyświetlaczu, w zakresie 10A AC prawy wyświetlacz pomocniczy przedstawia częstotliwość,
- nacisnąć i przytrzymać przycisk **MODE** celem wyświetlenia wartości **Hz**,
- odczytać wartość częstotliwości na wyświetlaczu,
- na krótko nacisnąć ponownie przycisk **MODE** w celu wyświetlenia wartości **%**,





- odczytać wartość % cyklu roboczego na wyświetlaczu,
- nacisnąć i przytrzymać przycisk **MODE**, aby powrócić do pomiaru prądu,
- nacisnąć przycisk **EXIT** i przytrzymać go przez dwie sekundy, aby przejść do funkcji **AC+DC**, wykonać pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu stałego i zmiennego,
- po zakończeniu pomiarów wyjąć przewody z gniazd pomiarowych miernika.

## 5.6 Pomiar rezystancji

### OSTRZEŻENIE:

Nie wolno dokonywać pomiarów w obwodzie będącym pod napięciem. Kondensatory należy rozładować.

Aby wykonać pomiar rezystancji należy:

- ustawić przełącznik obrotowy w pozycji  $\Omega$    **CAP**,
- podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda  $\Omega$    **CAPV°F°CHz%** a czarny do gniazda **COM**,
- nacisnąć przycisk **MODE**, aby wyświetlić  $\Omega$  na wyświetlaczu,
- w razie potrzeby przyciskiem **RANGE** ustawić ręcznie zakres pomiarowy,
- przyłożyć ostrza sond do punktów pomiarowych; najlepiej jest rozłączyć jedną stronę testowanego elementu, tak aby pozostała część obwodu nie zakłócała odczytu wartości rezystancji,
- odczytać wynik pomiaru na wyświetlaczu,
- po zakończeniu pomiarów wyjąć przewody z gniazd pomiarowych miernika.

## 5.7 Test ciągłości obwodu

### OSTRZEŻENIE:

Nie wolno dokonywać pomiarów w obwodzie będącym pod napięciem. Kondensatory należy rozładować.

Aby wykonać test ciągłości obwodu należy:

- ustawić przełącznik obrotowy w pozycji  $\Omega \rightarrow \text{CAP}$ ,
- podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda  $\Omega \rightarrow \text{CAPV}^\circ\text{F}^\circ\text{CHz}\%$  a czarny do gniazda **COM**,
- nacisnąć przycisk **MODE**, aby wyświetlić  $\Omega$  i  $\rightarrow$  na wyświetlaczu,
- przyłożyć ostrza sond do punktów pomiarowych,
- odczytać wynik pomiaru na wyświetlaczu; sygnał dźwiękowy pojawia się przy wartościach rezystancji poniżej ok. 35 $\Omega$ , jeżeli obwód jest otwarty, wyświetlacz wskaże symbol **OL**,
- po zakończeniu pomiarów wyjąć przewody z gniazd pomiarowych miernika.

## 5.8 Test diod

### **OSTRZEŻENIE:**

**Nie wolno dokonywać pomiarów w obwodzie będącym pod napięciem. Kondensatory należy rozładować.**

Aby wykonać test diody należy:

- ustawić przełącznik obrotowy w pozycji  $\Omega \rightarrow \text{CAP}$ ,
- podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda  $\Omega \rightarrow \text{CAPV}^\circ\text{F}^\circ\text{CHz}\%$  a czarny do gniazda **COM**,
- nacisnąć przycisk **MODE**, aby wyświetlić  $\rightarrow$  i **V** na wyświetlaczu,
- przyłożyć ostrza sond do diody: czerwona sonda powinna być przyłożona do anody a czarna do katody,
- odczytać wynik testu na wyświetlaczu: wyświetlane jest napięcie przewodzenia, które dla typowej diody krzemowej wynosi ok. 0,7V a dla diody germanowej ok. 0,3V; jeżeli dioda spolaryzowana jest w kierunku zaporowym lub jest przerwa w obwodzie, na wyświetlaczu pojawi się odczyt **OL**, w przypadku diody zwartej, miernik wskaże wartość bliską 0V,

- po zakończeniu pomiarów wyjąć przewody z gniazd pomiarowych miernika.

## 5.9 Pomiar pojemności

### OSTRZEŻENIE:

Nie wolno dokonywać pomiarów w obwodzie będącym pod napięciem. Kondensatory należy rozładować.

Aby wykonać pomiar należy:

- ustawić przełącznik obrotowy w pozycji  $\Omega \rightarrow \text{F} \rightarrow \text{CAP}$ ,
- podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda  $\Omega \rightarrow \text{F} \rightarrow \text{CAPV}^{\circ}\text{F}^{\circ}\text{CHz}\%$  a czarny do gniazda **COM**,
- nacisnąć przycisk **MODE** celem wyświetlenia **F**,
- w razie potrzeby przyciskiem **RANGE** ustawić ręcznie zakres pomiarowy,
- przyłożyć ostrza sond do testowanego kondensatora,
- odczytać wynik pomiaru na wyświetlaczu,
- po zakończeniu pomiarów wyjąć przewody z gniazd pomiarowych miernika.

## 5.10 Pomiar temperatury

Aby wykonać pomiar należy:

- ustawić przełącznik obrotowy w pozycji **Temp**,
- podłączyć sondę temperatury do ujemnego gniazda **COM** oraz dodatniego gniazda  $\Omega \rightarrow \text{F} \rightarrow \text{CAPV}^{\circ}\text{F}^{\circ}\text{CHz}\%$ , przestrzegając biegunowości,
- nacisnąć przycisk **MODE** aby wybrać jednostkę pomiaru: **°C** lub **°F**,
- przyłożyć głowicę sondy temperatury do testowanego urządzenia. Kontakt głowicy z mierzoną częścią testowanego urządzenia należy utrzymywać dopóki odczyt się nie ustabilizuje (po około 30 sekundach),
- odczytać wynik pomiaru na wyświetlaczu,


- po zakończeniu pomiarów wyjąć przewody sondy z gniazd pomiarowych miernika.

**Uwaga:**

**Sonda temperatury jest wyposażona w mini-złącze typu K. Adapter do połączenia mini-złącza i wtyku bananowego dostarczany jest dla potrzeb połączenia z bananowymi gniazdami wejściowymi.**

## **5.11 Pomiar częstotliwości lub % cyklu roboczego (wypełnienia)**

Aby wykonać pomiar należy:

- ustawić przełącznik obrotowy w pozycji **Hz%**,
- podłączyć czerwony przewód pomiarowy do gniazda **Ω**  **CAPV°F°CHz%** a czarny do gniazda **COM**,
- przyłożyć ostrza sond do testowanego obwodu,
- w razie potrzeby przyciskiem **RANGE** ustawić ręcznie zakres pomiarowy,
- odczytać wynik pomiaru na wyświetlaczu,
- nacisnąć przycisk **MODE**, aby wyświetlić %,
- odczytać wartość % cyklu roboczego na wyświetlaczu,
- po zakończeniu pomiarów wyjąć przewody z gniazd pomiarowych miernika.

## **5.12 Pomiar pętli prądowej 4 ~ 20mA %**

Aby wykonać pomiar należy:

- skonfigurować i podłączyć urządzenie zgodnie z opisem dla pomiarów DC mA,
- ustawić obrotowy przełącznik funkcji w położeniu **4~20mA%**,
- miernik wyświetli prąd pętli jako wartość % przy 0mA=-25%, 4mA=0%, 20mA=100%, oraz 24mA=125%.



## 6 Funkcje specjalne

### 6.1 Ręczna zmiana podzakresów

Kiedy miernik zostaje włączony po raz pierwszy, przechodzi w tryb automatycznego wyboru zakresu. W trybie tym automatycznie zostaje wybrany najlepszy zakres dla wykonywanych pomiarów i jest to zazwyczaj najlepszy tryb dla większości pomiarów. W przypadku pomiarów, które wymagają ręcznych ustawień zakresu, należy wykonać poniższe czynności:

- naciśnięć przycisk **RANGE**. Symbol **AUTO** na wyświetlaczu zgaśnie,
- naciśnięć ponownie przycisk **RANGE**, który pozwala na przejście pomiędzy dostępnymi zakresami oraz wybranie pożądanego zakresu,
- aby wyjść z trybu ręcznego wyboru zakresu i powrócić do automatycznego wyboru zakresu naciśnięć przycisk **EXIT**.

#### Uwaga:

Ręczny wybór zakresu nie jest stosowany w przypadku funkcji pomiarów temperatury, ciągłości, testu diody, cyklu roboczego, mV, prądu 4~20mA oraz 10A.

### 6.2 Tryb MAX/MIN

Naciśnięć przycisk **MAX/MIN**, aby uruchomić tryb zapisu MAX/MIN. Na lewym wyświetlaczu pojawi się ikona **MAX**. Wyświetlacz pomocniczy miernika przedstawi maksymalny odczyt, który zostanie zaktualizowany dopiero po wystąpieniu nowej wartości "max". Na prawym wyświetlaczu pojawi się ikona **MIN**. Wyświetlacz pomocniczy miernika przedstawi minimalny odczyt, który zostanie zaktualizowany dopiero po wystąpieniu nowej wartości "min".


Aby wyjść z trybu MAX/MIN należy naciśnięć przycisk **EXIT**.

## 6.3 Tryb pomiaru względnego

Funkcja pomiaru względnego umożliwia dokonywanie pomiarów względem zapisanej wartości odniesienia. Wartość odniesienia napięcia, prądu, itd. może zostać zapisana, a pomiary mogą być dokonywane w porównaniu do tej wartości. Wyświetlana wartość jest różnicą pomiędzy wartością odniesienia a wartością mierzoną.

**Uwaga:**  
**Tryb względny nie jest stosowany w funkcjach 4~20mA, teście diody i ciągłości.**

Aby wykonać pomiar w trybie względnym należy:

- wykonać pomiar zgodnie z opisem przedstawionym w instrukcji obsługi,
- naciśnięć przycisk **REL** w celu zapisania odczytu przedstawionego na wyświetlaczu; na wyświetlaczu pojawi się symbol ,
- na lewym wyświetlaczu pomocniczym pojawi się różnica wartości wartości bieżąca pomiaru, na prawym wyświetlaczu pomocniczym pojawi się odczyt początkowy, na wyświetlaczu głównym przedstawiony zostanie odczyt pomiaru wartości względnej w trybie REL TEST,
- aby wyjść z trybu względnego należy naciśnięć przycisk **EXIT**.

## 6.4 Funkcja HOLD

Funkcja ta służy do zatrzymania wyniku pomiaru na wyświetlaczu, co jest możliwe poprzez naciśnięcie przycisku **HOLD**. Kiedy funkcja jest włączona, na wyświetlaczu pojawia się symbol **HOLD**. Celem powrotu do normalnego trybu funkcjonowania urządzenia należy ponownie naciśnięć przycisk **HOLD**.



## 6.5 Funkcja zatrzymania wartości szczyto- wej

Funkcja zatrzymania wartości szczytowej wychwytuje wartość szczytową napięcia lub prądu stałego i zmiennego. Miernik może wychwycić ujemne lub dodatnie wartości szczytowe trwające 1 milisekundę. Przytrzymać przycisk **PEAK** przez 2s, na ekranie pojawi się symbol **PEAK**. Wartości **MAX** pojawią się na lewym wyświetlaczu pomocniczym, a **MIN** zostanie wyświetlone na prawym wyświetlaczu pomocniczym. Miernik będzie aktualizował wyświetlane dane za każdym razem, gdy wystąpi niższa ujemna lub wyższa dodatnia wartość szczytowa.

Funkcja automatycznego wyłączenia zasilania zostanie w tym trybie dezaktywowana.

Aby wyjść z trybu **PEAK HOLD**, naciśnąć przycisk **EXIT**.

## 6.6 Podświetlenie wyświetlacza

Aby włączyć podświetlenie wyświetlacza, naciśnąć przycisk . Podświetlenie zostanie automatycznie wyłączone po upływie ustalonego przez użytkownika czasu. Aby wyjść z trybu podświetlenia wyświetlacza, naciśnąć przycisk  ponownie.

## 6.7 Zapisywanie danych

Aby zapisać wynik pomiaru należy:

- w bieżącym trybie pomiarowym jednokrotnie naciśnąć przycisk **STORE**, by wejść do trybu zapisu - w lewym górnym rogu wyświetlacza pojawi się komunikat **NO. XXXX**, który określa bieżący numer komórki pamięci (XXXX – numer komórki),
- naciśnąć przycisk **PEAKHOLD**, aby wybrać początkową komórkę pamięci kolejnego zapisu (na lewym wyświetlaczu 0000 – od początku pamięci, XXXX – od kolejnej wolnej komórki), na prawym wyświetlaczu pomocniczym pojawi się komunikat XXXX, który określa ilość zapisanych komórek,
- naciśnąć ponownie przycisk **STORE**, aby wprowadzić ustawienia interwału czasowego funkcji - w lewym górnym rogu wyświetlacza pojawi się wartość **0000 S**, która oznacza

- interwał czasowy zapisu danych. Naciskając przyciski + i – można dokonać wyboru zakresu w granicach 0...255 sekund,
- kiedy interwał czasowy zapisu danych wynosi 0000s, wówczas należy ponownie nacisnąć przycisk **STORE**, aby przejść do trybu zapisu ręcznego - nacisnąć ponownie przycisk **STORE** celem dokonania jednokrotnego zapisu,
  - kiedy interwał czasowy zapisu danych wynosi od 1...255s, wówczas należy ponownie nacisnąć przycisk **STORE**, aby rozpocząć automatyczny zapis do pamięci. W lewym górnym rogu podawana jest aktualna komórka pamięci, zapisywane dane są wyświetlane w prawym górnym rogu.

**Uwaga:**

**Ze względu na ograniczenia cyfrowe, wyświetlacz przedstawia wyłącznie wartości czterocyfrowe.**

- aby wyjść z trybu zapisu należy na krótki moment nacisnąć przycisk **EXIT**.

## **6.8 Kasowanie pamięci**

Aby skasować całą pamięć należy:

- kiedy zasilanie urządzenia jest wyłączone, nacisnąć przycisk **EXIT** i przytrzymać go,
- przestawić przełącznik z pozycji **OFF** na jakąkolwiek inną i zwolnić przycisk **EXIT** - wyświetlacz zamiga trzykrotnie oraz będzie trzykrotny sygnał dźwiękowy, co oznacza, że dane w pamięci zostały skasowane.

## **6.9 Przywoływanie wyników z pamięci**

Aby przywołać wyniki pomiarów z pamięci należy:

- nacisnąć przycisk **STORE** (<**RECALL**) i przytrzymać go przez dwie sekundy celem wejścia do trybu wywoływania wyników – na lewym górnym wyświetlaczu pojawi się wartość XXXX, która oznacza bieżący numer komórki. W prawym górnym

rogu wyświetlacza pojawi się wartość XXXX, która oznacza całkowitą liczbę zapisanych komórek,

- za pomocą przycisków + i – można przeglądać kolejne komórki pamięci z zapisanymi danymi na głównym wyświetlacz,
- nacisnąć przycisk **HOLD (PeakHOLD)** jednokrotnie celem przeglądu danych od 0000 do XXXX w sposób ciągły,
- aby wyjść z trybu nacisnąć przycisk **EXIT**.

## 6.10 Konfiguracja parametrów

Aby skonfigurować parametry pomiaru należy:

- nacisnąć przycisk **RANGE (SETUP)** i przytrzymać go przez dwie sekundy , aby wejść do trybu ustawiania parametrów,
- przez krótką chwilę nacisnąć przycisk **RANGE (SETUP)** jeden raz aby zmienić rodzaj ustawień,

Rodzaj ustawień obejmuje poniższe elementy (w sekwencji)

- A: alarm dźwiękowy dla górnego limitu,
- B: alarm dźwiękowy dla dolnego limitu,
- C: czas do automatycznego wyłączenia zasilania,
- D: sygnał dźwiękowy wyłączenia,
- E: czas podświetlenia,

- w celu wyboru parametrów stosować przyciski ←, +, -, →,
- naciskać przycisk SET, aby przejść przez zawartości ustawień, aż do wyjścia z ustawień do trybu pomiarowego; zaktualizowana zawartość ustawień zostaje zapisana. W przypadku naciśnięcia w tym czasie przycisku **EXIT** ustawienia nie zostaną zapisane.

## 6.11 AC + DC

Funkcja działa we wszystkich trybach pomiarowych: VAC, mV(AC), 10A(AC), mA(AC),  $\mu$ A(AC).

- Nacisnąć przycisk **EXIT (AC+DC)** przez dwie sekundy w celu wejścia do trybu testu prądu zmiennego i prądu stałego. Dokładność jest taka sama jak w pomiarze prądu zmiennego. Wyświetlacz wyświetla mnemonik AC+DC.
- W celu wyjścia z niniejszego trybu nacisnąć przycisk **EXIT**.

## 7 Wymiana baterii

Miernik CMM-40 jest zasilany z baterii 9V typu 6LR61.

**Uwaga:**

Dokonując pomiarów przy wyświetlonym mnemoniku baterii należy się liczyć z dodatkowymi nieokreślonymi niepewnościami pomiaru lub niestabilnym działaniem przyrządu.

**OSTRZEŻENIE:**

Pozostawienie przewodów w gniazdach podczas wymiany baterii może spowodować porażenie niebezpiecznym napięciem.

Aby wymienić baterię należy:

- wyjąć przewody z gniazd pomiarowych i przełącznik obrotowy ustawić w pozycji OFF,
- otworzyć tylną pokrywę baterii poprzez odkręcenie dwóch śrub (B) używając śrubokrętu krzyżakowego,
- wyjąć rozładowaną baterię i włożyć nową przestrzegając bezpieczeństwa,
- założyć zdjętą pokrywę i przykręcić śruby mocujące.

**OSTRZEŻENIE:**

Aby uniknąć porażenia elektrycznego nie należy używać miernika, jeżeli pokrywa baterii nie znajduje się na swoim miejscu i nie jest prawidłowo zamocowana.

**Uwaga:**

Jeżeli miernik nie funkcjonuje prawidłowo, należy sprawdzić bezpieczniki oraz baterie, aby upewnić się, że znajdują się one we właściwym stanie oraz są prawidłowo zamontowane w urządzeniu.

## 8 Wymiana bezpieczników

**OSTRZEŻENIE:**

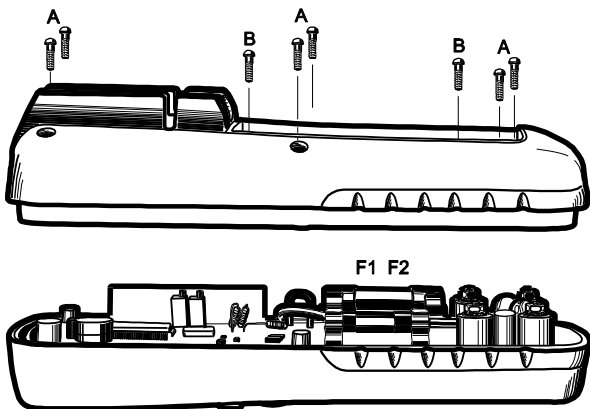
Pozostawienie przewodów w gniazdach podczas wymiany bezpieczników może spowodować porażenie niebezpiecznym napięciem.

Aby wymienić baterię należy:

- wyjąć przewody z gniazd pomiarowych i przełącznik obrotowy ustawić w pozycji OFF,
- otworzyć tylną pokrywę baterii poprzez odkręcenie dwóch śrub (B) używając śrubokrętu krzyżakowego,
- wyjąć baterię,
- odkręcić sześć śrub (A) mocujących tylną pokrywę,
- delikatnie wyjąć stary bezpiecznik i zainstalować nowy w jego uchwycie.
- założyć na nowo i zabezpieczyć tylną pokrywę, baterię oraz pokrywę baterii.

**UWAGA!**

Zawsze należy stosować bezpieczniki o właściwym rozmiarze i wartości (0,5A/1000V szybki bezpiecznik dla zakresu 400mA [SIBA 70-172-40], 10A/1000V szybki bezpiecznik dla zakresu 20A [SIBA 50-199-06]).



## 9 Utrzymanie i konserwacja

Miernik wielofunkcyjny został zaprojektowany z myślą o wielu latach niezawodnego użytkowania, pod warunkiem przestrzegania poniższych zaleceń dotyczących jego utrzymania i konserwacji:

1. **MIERNIK MUSI BYĆ SUCHY.** W razie zawilgocenia miernika, należy go wytrzeć.
2. **MIERNIK NALEŻY STOSOWAĆ ORAZ PRZECHOWYWAĆ W NORMALNYCH TEMPERATURACH.** Temperatury skrajne mogą skrócić żywotność elektronicznych elementów miernika oraz zniekształcić lub stopić elementy plastikowe.
3. **Z MIERNIKIEM NALEŻY OBCHODZIĆ SIĘ OSTROŻNIE I DELIKATNIE.** Upadek miernika może spowodować uszkodzenie elektronicznych elementów miernika lub jego obudowy.
4. **MIERNIK MUSI BYĆ UTRZYMYWANY W CZYSTOŚCI.** Od czasu do czasu należy przetrzeć jego obudowę wilgotną



tkaniną. NIE wolno stosować środków chemicznych, rozpuszczalników ani detergentów.

- 5. NALEŻY STOSOAĆ WYŁĄCZNIE NOWE BATERIE ZALECANEGO ROZMIARU I TYPU.** Wyjąć z miernika stare lub wyczerpane baterie, aby uniknąć ich wycieku i uszkodzenia urządzenia.
- 6. JEŚLI MIERNIK MA BYĆ PRZEZ DŁUŻSZY OKRES CZASU PRZECHOWYWANY,** wówczas należy wyjąć z niego baterie, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia.

**Uwaga:**  
**Układ elektroniczny miernika nie wymaga konserwacji.**

## 10 Magazynowanie

Przy przechowywaniu przyrządu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- odłączyć od miernika przewody,
- upewnić się, że miernik i akcesoria są suche,
- przy dłuższym okresie przechowywania należy wyjąć baterię.

## 11 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.

## 12 Załączniki

### 12.1 Dane techniczne

- „w.m.” w określeniu wartość mierzona wzorcową.

#### Pomiar napięcia stałego

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
400,00mV	0,01mV	± (0,06% w.m. + 4 cyfry)
4,0000V	0,0001V	
40,000V	0,001V	
400,00V	0,01V	
1000,0V	0,1V	± (0,1% w.m. + 5 cyfr)

#### Pomiar napięcia przemiennego (True RMS)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
400,00mV	0,01mV	± (1% w.m. + 40 cyfr)
4,0000V	0,0001V	± (1% w.m. + 30 cyfr)
40,000V	0,001V	
400,00V	0,01V	
1000,0V	0,1V	

- Zakres częstotliwości 50...1000Hz

#### Pomiar prądu stałego

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
400,00μA	0,01μA	± (1% w.m. + 3 cyfry)
4000,0μA	0,1μA	
40,000mA	0,001mA	
400,00mA	0,01mA	
10,000A	0,001A	

- 20A: maksymalnie 30 sekund przy ograniczonej dokładności

### Pomiar prądu przemiennego (True RMS)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
400,00 $\mu$ A	0,01 $\mu$ A	$\pm$ (1,5% w.m. + 30 cyfr)
4000,0 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	
40,000mA	0,001mA	
400,00mA	0,01mA	
10,000A	0,001A	

- 20A: maksymalnie 30 sekund przy ograniczonej dokładności

#### Uwaga:

Dokładność została wyznaczona przy temperaturze w zakresie od 18°C do 28°C i przy względnej wilgotności powietrza niższej niż 75%. Dla prądu zniekształconego błąd jest większy o  $\pm$ (2% odczytu + 2% pełnej skali), dla współczynnika szczytu  $<3.0$ .

### Pomiar rezystancji

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
400,00 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm$ (0,3 % w.m. + 9 cyfr)
4,0000k $\Omega$	0,0001k $\Omega$	$\pm$ (0,3 % w.m. + 4 cyfry)
40,000k $\Omega$	0,001k $\Omega$	
400,00k $\Omega$	0,01k $\Omega$	
4,0000M $\Omega$	0,0001M $\Omega$	
40,000M $\Omega$	0,001M $\Omega$	$\pm$ (2 % w.m. + 10 cyfr)

### Pomiar pojemności

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
40,000nF	0,001nF	$\pm$ (3,5 % w.m. + 40 cyfr)
400,00nF	0,01nF	
4,0000 $\mu$ F	0,0001 $\mu$ F	$\pm$ (3,5 % w.m. + 10 cyfr)
40,000 $\mu$ F	0,001 $\mu$ F	
400,00 $\mu$ F	0,01 $\mu$ F	
4000,0 $\mu$ F	0,1 $\mu$ F	$\pm$ (5 % w.m. + 10 cyfr)
40,000mF	0,001mF	

### Pomiar częstotliwości (w elektronice)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
40,000Hz	0,001Hz	± (0,1 % w.m. + 1 cyfra)
400,00Hz	0,01Hz	
4,0000kHz	0,0001kHz	
40,000kHz	0,001kHz	
400,00kHz	0,01kHz	
4,0000MHz	0,0001MHz	
40,000MHz	0,001MHz	Wartość nieokreślona
100,00MHz	0,01MHz	

- Czulość: minimalna wartość skuteczna napięcia 0,8V przy 20% do 80% cyklu roboczego oraz <100kHz; minimalna wartość skuteczna napięcia 5V przy 20% do 80% cyklu roboczego oraz > 100kHz

### Pomiar częstotliwości (w elektryce)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
40,00Hz ... 10,000kHz	0,01Hz ... 0,001kHz	± 0,5 % w.m.

- Czulość: 1Vrms

### Pomiar cyklu roboczego (wypełnienia)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,10 ... 99,00%	0,01%	± (1,2 % w.m. + 2 cyfry)

- Szerokość impulsu: 100µs - 100ms, Częstotliwość: 5Hz do 150kHz

### Pomiar temperatury

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa*
-50.0...1200,0°C	0,1°C	± (1% odczytu + 2,5°C)
-58.0...2192,0°F	0,1°F	± (1% odczytu + 4,5°F)

\* dokładność sondy typu K nie jest uwzględniana

## Pomiar pętli prądowej 4-20mA%

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
-25,00 ... 125,00%	0,01%	± 50 cyfr

- 0mA=-25%, 4mA=0%, 20mA=100%, 24mA=125%

## Pozostałe dane techniczne

- a) kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010-1:2004 .....III 1000V
- b) stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529 ..... IP67
- c) stopień zanieczyszczenia .....2
- d) zasilanie miernika .....bateria 9V
- e) test diody ..... I=0,9mA, U<sub>0</sub>=2,8V DC
- f) test ciągłości ..... I<0,35mA, sygnał dźwiękowy dla R<35Ω
- g) wskazanie przekroczenia zakresu .....symbol 0L
- h) współczynnik szczytu ..... ≤3 dla pełnego zakresu 500V,  
..... zmniejszający się liniowo do ≤1,5 przy 1000V
- i) wartość szczytowa PEAK .....  
..... wychwytuje wartości szczytowe >1ms
- j) częstotliwość pomiarów .....2 odczyty na sekundę
- k) impedancja wejściowa ..... >10MΩ (V DC), >9MΩ (V AC)
- l) wyświetlacz ...podświetlany LCD z bargrafem, wskazanie 40000
- m) ilość wyników w pamięci .....2000
- n) wymiary .....187 x 81 x 55mm
- o) masa miernika .....342 g
- p) bezpieczniki ..... zakres mA, μA: 0,5A/1000V ceramiczny szybki  
..... zakres A: 10A/1000V ceramiczny szybki
- q) temperatura pracy .....0...+40°C
- r) temperatura przechowywania .....-20...+60°C
- s) wilgotność max 80% do 31°C malejąca liniowo do 50% przy 40°C
- t) max. wysokość pracy .....2000m
- u) czas bezczynności do samowylączenia .....15 minut
- v) zgodność z wymaganiami norm ..... PN-EN 61010-1:2004  
..... PN-EN 61010-2-032
- w) standard jakości .....ISO 9001

## **12.2 Wyposażenie standardowe**

W skład standardowego kompletu dostarczanego przez producenta wchodzi:

- miernik CMM-40,
- przewody pomiarowe (2 szt.),
- bateria 9V,
- sonda temperaturowa typu K,
- zatyczka zabezpieczająca gniazda pomiarowe (2 szt.),
- futerał,
- instrukcja obsługi,
- karta gwarancyjna.

## **12.3 Serwis**

Prowadzącym serwis gwarancyjny i pogwarancyjny jest:

### **SONEL S.A.**

ul. Wokulskiego 11

58-100 Świdnica

tel. (74) 858 38 00 (Biuro Obsługi Klienta)

e-mail: [bok@sonel.pl](mailto:bok@sonel.pl)

internet: [www.sonel.pl](http://www.sonel.pl)

### **Uwaga:**

**Do prowadzenia napraw serwisowych upoważniony jest jedynie SONEL S.A.**

Wyrób wyprodukowany w Chinach na zlecenie SONEL S.A.

## 12.4 Usługi laboratoryjne

Laboratorium Badawczo-Wzorcujące firmy SONEL S.A. oferuje usługi wzorcowania przyrządów związanych z pomiarami wielkości elektrycznych i nieelektrycznych. Wzorcowane są następujące typy przyrządów:

- mierniki do pomiarów wielkości elektrycznych oraz parametrów sieci energetycznych: miernik napięcia, mierniki prądu (w tym również mierniki cęgowe), mierniki zabezpieczeń różnicowo-prądowych, mierniki rezystancji izolacji, mierniki rezystancji uziemień, mierniki do pomiaru impedancji pętli zwarcia, mierniki rezystancji, analizatory parametrów sieci, liczniki energii elektrycznej czynnej i biernej prądu przemiennego, multimetry, mierniki wielofunkcyjne obejmujące funkcjonalnie w/w przyrządy,
- wzorce wielkości elektrycznych: kalibratory, wzorce rezystancji,
- przyrządy do pomiarów wielkości nieelektrycznych: pirometry, mierniki do pomiaru natężenia oświetlenia, kamery termowizyjne.

Laboratorium Badawczo-Wzorcujące działające w SONEL S.A. posiada od 2 marca 2017 roku **akredytację Polskiego Centrum Akredytacji** na wzorcowanie przyrządów pomiarowych w dziedzinie wielkości elektrycznych DC i m.cz.: napięcie i prąd (DC), napięcie i prąd (AC), rezystancja (DC), energia.

Świadectwo Wzorcowania jest dokumentem potwierdzającym zgodność parametrów zadeklarowanych przez producenta badanego przyrządu, odniesioną do wzorca państwowego, z określeniem niepewności pomiaru. Metody pomiarowe, według których Laboratorium wykonuje wzorcowania, są znormalizowane i opisane w instrukcjach:

- IW01 Wzorcowanie cyfrowych mierników napięcia, prądu i rezystancji,
- IW02 Wzorcowanie kalibratorów,
- IW03 Wzorcowanie wzorców wysokich rezystancji metodą techniczną elektrometryczną,

- IW04 Wzorcowanie wzorców rezystancji metodami niskonapięciowymi.
- IW08 Wzorcowanie liczników energii elektrycznej.

Zgodnie z normą **PN-EN ISO 10012:2004** „Systemy zarządzania pomiarami - Wymagania dotyczące procesów pomiarowych i wyposażenia pomiarowego”, firma SONEL S.A. zaleca dla produkowanych przez siebie przyrządów, stosowanie okresowej kontroli metrologicznej nie rzadziej, niż co **13 miesięcy**.

Dla wprowadzanych do użytkowania fabrycznie nowych przyrządów posiadających Świadectwo Wzorcowania lub Certyfikat Kalibracji, kolejne wykonanie potwierdzenia metrologicznego (wzorcowanie) zaleca się przeprowadzić w terminie do **13 miesięcy** od daty zakupu, jednak nie później, niż **25 miesięcy** od daty produkcji. **Certyfikat Kalibracji jest dokumentem wystawianym przez producenta dla nowego fabrycznie przyrządu, kolejna kontrola metrologiczna realizowana jest przez Laboratorium Badawczo-Wzorcujące firmy Sonel S.A., a wystawiony dokument nosi nazwę - Świadectwo Wzorcowania.**

**Uwaga:**

**W przypadku przyrządów wykorzystywanych do badań związanych z ochroną przeciwporażeniową, osoba wykonująca pomiary powinna posiadać całkowitą pewność, co do sprawności używanego przyrządu. Pomiary wykonane niesprawnym miernikiem mogą przyczynić się do błędnej oceny skuteczności ochrony zdrowia, a nawet życia ludzkiego.**





# **USER MANUAL**

# **INDUSTRIAL MULTIMETER**

## **CMM-40**



Version 1.5.1 13.02.2018

## TABLE OF CONTENTS

<b>1</b>	<b>Introduction</b> .....	<b>42</b>
<b>2</b>	<b>Safety</b> .....	<b>43</b>
2.1	<i>International Safety Symbols</i> .....	45
<b>3</b>	<b>Preparation of the meter for operation</b> .....	<b>45</b>
<b>4</b>	<b>Functional description</b> .....	<b>46</b>
4.1	<i>Measurement sockets and elements of selection of the measurement function</i> .....	46
4.1.1	<i>Sockets</i> .....	47
4.1.2	<i>Elements of selection of the measurement function</i> ....	47
4.2	<i>LCD display</i> .....	48
4.3	<i>Test leads</i> .....	50
<b>5</b>	<b>Measurements</b> .....	<b>51</b>
5.1	<i>DC voltage measurements</i> .....	51
5.2	<i>AC voltage measurements</i> .....	52
5.3	<i>mV voltage measurements</i> .....	53
5.4	<i>DC current measurements</i> .....	54
5.5	<i>AC current (frequency, duty cycle) measurements</i>	55
5.6	<i>Resistance measurements</i> .....	56
5.7	<i>Continuity Measurements</i> .....	56
5.8	<i>Diode Measurements</i> .....	57
5.9	<i>Capacitance measurements</i> .....	58
5.10	<i>Temperature measurements</i> .....	58
5.11	<i>Frequency or % duty cycle measurements</i> .....	59
5.12	<i>% 4 – 20 mA measurements</i> .....	59
<b>6</b>	<b>Special functions</b> .....	<b>59</b>
6.1	<i>Autoranging/manual range selection</i> .....	59
6.2	<i>MAX/MIN</i> .....	60
6.3	<i>Relative mode</i> .....	60
6.4	<i>DATA HOLD function</i> .....	61
6.5	<i>PEAK HOLD function</i> .....	61

6.6	<i>Display backlight</i> .....	61
6.7	<i>Data record function</i> .....	61
6.8	<i>Data memory clean function</i> .....	62
6.9	<i>Data recall function</i> .....	62
6.10	<i>Parameter setting up function</i> .....	63
6.11	<i>AC + DC function</i> .....	63
<b>7</b>	<b><i>Replacement of the batteries</i></b> .....	<b>63</b>
<b>8</b>	<b><i>Replacement of the fuses</i></b> .....	<b>65</b>
<b>9</b>	<b><i>Cleaning and maintenance</i></b> .....	<b>66</b>
<b>10</b>	<b><i>Storage</i></b> .....	<b>66</b>
<b>11</b>	<b><i>Dismantling and utilization</i></b> .....	<b>67</b>
<b>12</b>	<b><i>Attachments</i></b> .....	<b>67</b>
12.1	<i>Technical data</i> .....	67
12.2	<i>Standard equipment</i> .....	71
12.3	<i>Manufacturer</i> .....	72

# 1 Introduction

We appreciate your having purchased our industrial meter. The CMM-40 meter is a modern, high-quality measuring device, which is easy and safe to use. Please acquaint yourself with the present manual in order to avoid measuring errors and prevent possible problems related to operation of the meter.

In the present manual we apply three kinds of warnings. These are texts in frames, which describe possible dangers both for the user and the meter itself. The messages starting from the word '**WARNING:**' describe situations which imply a risk for life or health should the recommendations presented in the present manual not be observed. The word '**ATTENTION!**' introduces a description of a situation where non-observance of the recommendations presented in the present manual may imply damage for the meter. Indications of possible problems are preceded by the word '**Caution:**'.

**WARNING:**

**Before using the instrument acquaint yourself with the present manual and observe the safety regulations and recommendations specified by the manufacturer.**

**WARNING:**

**The purpose of the CMM-40 meter is to realise measurements of AC/DC voltage, AC/DC current, resistance, capacitance, frequency, duty cycle, diode test, continuity and temperature. Using the meter in a manner which does not comply with the recommendations specified in the present manual may lead to its damage and constitutes a source of a serious risk for the user.**

**WARNING:**

**The CMM-40 meter may be operated solely by qualified and properly authorised personnel for work at electric installations. Using the meter by unauthorised personnel may lead to its damage and constitutes a source of a serious risk for the user.**

## **2 Safety**

In order to guarantee proper operation and correctness of the obtained results it is necessary to observe the following recommendations:

- Before commencing operation of the meter please acquaint yourself thoroughly with the present manual,
- The instrument should be operated solely by properly qualified personnel, who also must be trained regarding the industrial safety regulations,
- Use great care when making measurements if the voltages are greater than 20VAC rms or 40VDC. These voltages are considered a shock hazard,
- Before use for non-contact AC voltage measurements, always test the voltage detector on a known live circuit to verify proper operation,
- Set function switch to the appropriate position before measuring,
- When measuring volts do not switch to current/resistance modes,
- Do not exceed the maximum allowable input range of any function,
- Do not apply voltage to meter when resistance function is selected,
- When changing ranges using the selector switch always disconnect the test leads from the circuit under test,
- Do not exceed the maximum rated input limits,
- It is prohibited to operated the meter:

- ⇒ If it is damaged and completely or partially out of order
- ⇒ If the insulation of the test leads has been damaged
- ⇒ If it has been stored for an excessive period of time in inadequate conditions (e.g. if it is humid)
- Repairs must be realised solely by an authorised service workshop.

**WARNING:**  
Do not realise measurements with wet hands.

**WARNING:**  
Do not realise measurements in environments in which there are inflammable gases. Otherwise operation of the meter under such conditions may cause sparking and explosion.

**ATTENTION!**

**Input Limits**

Function	Maximum Input
V DC or V AC	1000V DC/AC rms
mA AC/DC	500mA 1000V fast acting fuse
A AC/DC	10A 1000V fast acting fuse (20A for 30 seconds max every 15 minutes)
Frequency, Resistance, Capacitance, Duty Cycle, Diode Test, Continuity	1000V DC/AC rms
Temperature	1000V DC/AC rms
Surge Protection: 8kV peak per IEC 61010	

## 2.1 International Safety Symbols



This symbol, adjacent to another symbol or terminal, indicates the user must refer to the manual for further information.



This symbol, adjacent to a terminal, indicates that, under normal use, hazardous voltages may be present



Double insulation

## 3 Preparation of the meter for operation

Having purchased the meter examine completeness of the contents of the package.

Before measurements commence, it is necessary to realise the following actions:

- Make sure the conditions of the batteries or accumulators permit to realise measurements,
- Make sure the casing of the meter and the insulation of the test leads are not damaged,
- Insert the black test lead into the negative **COM** terminal and the red test lead into the other positive terminal.

**WARNING:**

**Connection of inappropriate or damaged test leads constitutes a risk of an electric shock with a dangerous voltage.**

## 4 Functional description

### 4.1 Measurement sockets and elements of selection of the measurement function

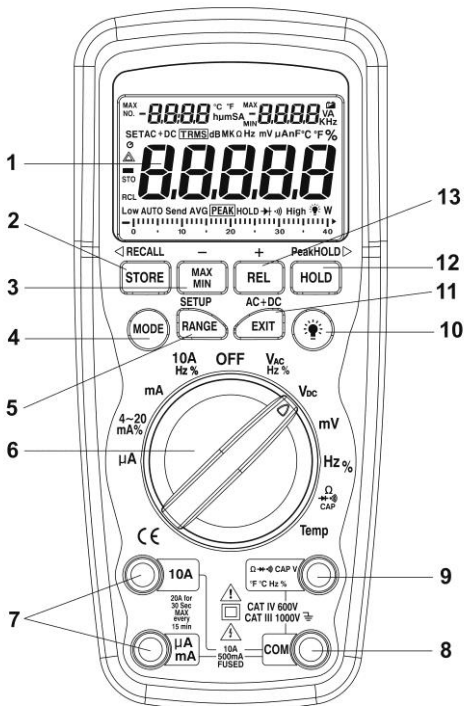


Illustration 1. CMM-40



### 4.1.1 Sockets

**7 measurement socket mA,  $\mu$ A, 10A**

Measurement socket for the purpose of measurements of direct and current.

**8 measurement socket COM**

Measurement socket common for all the measurement functions (connection to the mass of the device).

**9 measurement socket  $\Omega$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$  CAP V  $^{\circ}$ F  $^{\circ}$ C Hz %**

Measurement socket for all the measurement functions except of current measurements.

### 4.1.2 Elements of selection of the measurement function

**1 40,000 count LCD display**

**2 STORE(<RECALL) button**

**3 MAX/MIN (-) button**

**4 MODE button**

**5 RANGE(SETUP) button**

**6 Rotational selector**

Selection of function:

- **$\mu$ A** – direct and alternative current measurement up to 4000 $\mu$ A,

- **4~20mA%** – loop current measurement,
- **mA** – direct and alternative current measurement up to 400mA,
- **10AHz%** – direct and alternative current measurement up to 10A, frequency and duty cycle measurement,
- **OFF** – meter off,
- **VAcHz%** – alternative voltage, frequency and duty cycle measurement,
- **VDC** – direct voltage measurement,
- **mV** – direct and alternative voltage measurement up to 400mV,
- **Hz%** – frequency and duty cycle measurement,
- **$\Omega$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$  CAP** – resistance, capacitance and continuity measurement and diode testing,
- **Temp** – Celsius or Fahrenheit temperature measurement.

**10** Backlight button 

**11** EXIT(AC+DC) button

**12** HOLD(PEAKHOLD>) button

**13** REL(+) button

## 4.2 LCD display



Illustration 2. LCD display of the CMM-40 meter

 – continuity check mode

 – diode test mode

 – Battery status

n – nano ( $10^{-9}$ ) (capacitance)

$\mu$  – micro ( $10^{-6}$ ) (amps, cap)

m – milli ( $10^{-3}$ ) (volts, amps)

A – Amps

k – kilo ( $10^3$ ) (ohms)

F – Farads (capacitance)

M – mega ( $10^6$ ) (ohms)

$\Omega$  – Ohms

Hz – Hertz (frequency)

% – percent (duty ratio)

AC – alternating current

DC – direct current

$^{\circ}\text{C}$  – degrees Celsius

$^{\circ}\text{F}$  – degrees Fahrenheit

MAX – maximum

MIN – minimum

**No.** – serial number

**S** – second

**SET** – set up parameter

**AC +DC** – alternating current + direct current

**TRMS** – true RMS

**STO** – store

**RCL** – recall

**AUTO** – auto range

**PEAK** – peak hold

**V** – Volts



– relative

**HOLD** – display hold

### **4.3 Test leads**

The manufacturer guarantees correct measurement indications provided original test leads are used.

**WARNING:**

**Connection of inadequate test leads constitutes a risk of electric shock with a dangerous voltage or may be a cause of measurement errors.**

## 5 Measurements

It is recommended to get acquainted thoroughly with the contents of the present chapter since it describes the measurement systems, the manner of realisation of measurements and the basic principles of interpretation of the results.

### 5.1 DC voltage measurements

#### **ATTENTION!**

**Do not measure DC voltages if a motor on the circuit is being switched ON or OFF. Large voltage surges may occur that can damage the meter.**

In order to realise a measurement of DC voltage, it is necessary to realise the following actions:

- Set the function switch to the **VDC** position,
- with the **RANGE** button set the measurement range manually if necessary,
- Insert the black test lead banana plug into the negative **COM** jack. Insert the red test lead banana plug into the positive **V** jack,
- Touch the black test probe tip to the negative side of the circuit. Touch the red test probe tip to the positive side of the circuit,
- Read the voltage in the display,
- Having done the measurement disconnect the test leads from the meter.

## 5.2 AC voltage measurements

### WARNING:

Risk of Electrocution. The probe tips may not be long enough to contact the live parts inside some 240V outlets for appliances because the contacts are recessed deep in the outlets. As a result, the reading may show 0 volts when the outlet actually has voltage on it. Make sure the probe tips are touching the metal contacts inside the outlet before assuming that no voltage is present.

### ATTENTION!

Do not measure AC voltages if a motor on the circuit is being switched ON or OFF. Large voltage surges may occur that can damage the meter.

In order to realise a measurement of AC voltage, it is necessary to realise the following actions:

- Set the function switch to the **VAC/Hz/%** position,
- with the **RANGE** button set the measurement range manually if necessary,
- Insert the black test lead banana plug into the negative **COM** jack. Insert red test lead banana plug into the positive **V** jack,
- Touch the black test probe tip to the neutral side of the circuit. Touch the red test probe tip to the “hot” side of the circuit,
- Read the voltage in the main display and the frequency in the right auxiliary display,
- Press the **MODE** button to indicate “Hz”,
- Read the frequency in the main display,
- Press the **MODE** button again to indicate “%”,
- Read the % of duty cycle in the main display,
- Press **EXIT (AC+DC)** for 2 seconds into the function of AC+DC. Test DC and AC True RMS,
- Having done the measurement disconnect the test leads from the meter.

### 5.3 *mV* voltage measurements

**ATTENTION!**

**Do not measure mV voltages if a motor on the circuit is being switched ON or OFF. Large voltage surges may occur that can damage the meter.**

In order to realise a measurement of mV voltage, it is necessary to realise the following actions:

- Set the function switch to the **mV** position,
- with the **RANGE** button set the measurement range manually if necessary,
- Press the **MODE** button to indicate “**DC**” or “**AC**”, or in AC range press **EXIT** for two seconds and chose “**AC+DC**”,
- Insert the black test lead banana plug into the negative **COM** jack. Insert the red test lead banana plug into the positive **V** jack,
- Touch the black test probe tip to the negative side of the circuit. Touch the red test probe tip to the positive side of the circuit,
- Read the mV voltage in the display,
- Having done the measurement disconnect the test leads from the meter.

## 5.4 DC current measurements

### ATTENTION!

Do not make 20A current measurements for longer than 30 seconds. Exceeding 30 seconds may cause damage to the meter and/or the test leads.

In order to realise a measurement of DC current, it is necessary to realise the following actions:

- Insert the black test lead banana plug into the negative **COM** jack,
- For current measurements up to 4000 $\mu$ A DC, set the function switch to the  **$\mu$ A** position and insert the red test lead banana plug into the  **$\mu$ A/mA** jack,
- For current measurements up to 400mA DC, set the function switch to the **mA** position and insert the red test lead banana plug into the  **$\mu$ A/mA** jack,
- For current measurements up to 20A DC, set the function switch to the **10A/HZ/%** position and insert the red test lead banana plug into the **10A** jack,
- Press the **MODE** button to indicate "**DC**" on the display,
- Remove power from the circuit under test, then open up the circuit at the point where you wish to measure current,
- Touch the black test probe tip to the negative side of the circuit. Touch the red test probe tip to the positive side of the circuit,
- Apply power to the circuit,
- Read the current in the display,
- Having done the measurement disconnect the test leads from the meter.



## 5.5 AC current (frequency, duty cycle) measurements

### ATTENTION!

Do not make 20A current measurements for longer than 30 seconds. Exceeding 30 seconds may cause damage to the meter and/or the test leads.

In order to realise a measurement of AC current, it is necessary to realise the following actions:

- Insert the black test lead banana plug into the negative **COM** jack,
- For current measurements up to 4000 $\mu$ A AC, set the function switch to the  **$\mu$ A** position and insert the red test lead banana plug into the  **$\mu$ A/mA** jack,
- For current measurements up to 400mA AC, set the function switch to the **mA** position and insert the red test lead banana plug into the  **$\mu$ A/mA** jack,
- For current measurements up to 20A AC, set the function switch to the **10A/HZ/%** position and insert the red test lead banana plug into the **10A** jack,
- Press the **MODE** button to indicate “**AC**” on the display,
- Remove power from the circuit under test, then open up the circuit at the point where you wish to measure current,
- Touch the black test probe tip to the neutral side of the circuit. Touch the red test probe tip to the “hot” side of the circuit,
- Apply power to the circuit,
- Read the current in the display. In the 10AAC range, right auxiliary display frequency,
- Press and hold the **MODE** button to indicate “**Hz**”,
- Read the frequency in the display,
- Momentarily press the **MODE** button again to indicate “**%**”,
- Read the % duty cycle in the display,
- Press and hold the **MODE** button to return to current measurement,



- Press EXIT for 2 seconds into the function of AC+DC. Test DC and AC True RMS,
- Having done the measurement disconnect the test leads from the meter.

## 5.6 Resistance measurements

### ATTENTION!

**Measurements must not be realised in live circuits. Capacitors must be discharged.**

In order to realise a measurement of the resistance it is necessary to realise the following actions:



- Set the function switch to the  $\Omega$    CAP position,
- Insert the black test lead banana plug into the negative **COM** jack. Insert the red test lead banana plug into the positive  $\Omega$  jack,
- Press the **MODE** button to indicate “ $\Omega$ ” on the display,
- Touch the test probe tips across the circuit or part under test. It is best to disconnect one side of the part under test so the rest of the circuit will not interfere with the resistance reading,
- Read the resistance in the display,
- Having done the measurement disconnect the test leads from the meter.


## 5.7 Continuity Measurements

### ATTENTION!

**Measurements must not be realised in live circuits. Capacitors must be discharged.**

In order to realise continuity test it is necessary to realise the following actions:

- Set the function switch to the  $\Omega$    CAP position,




- Insert the black lead banana plug into the negative **COM** jack. Insert the red test lead banana plug into the positive  $\Omega$  jack,
- Press the **MODE** button to indicate  and " $\Omega$ " on the display,
- Touch the test probe tips to the circuit or wire you wish to check,
- If the resistance is less than approximately  $35\Omega$ , the audible signal will sound. If the circuit is open, the display will indicate "**OL**",
- Having done the measurement disconnect the test leads from the meter.

## 5.8 Diode Measurements

### ATTENTION!

**Measurements must not be realised in live circuits. Capacitors must be discharged.**

In order to realise diode test it is necessary to realise the following actions:


- Set the function switch to the green  $\Omega$    **CAP** position,
- Insert the black test lead banana plug into the negative **COM** jack and the red test lead banana plug into the positive  $\Omega$  jack,
- Press the **MODE** button to indicate  and **V** on the display,
- Touch the test probes to the diode under test. Forward voltage will typically indicate 0.400 to 0.700V. Reverse voltage will indicate "**OL**". Shorted devices will indicate near 0V and an open device will indicate "**OL**" in both polarities,
- Having done the measurement disconnect the test leads from the meter.

## 5.9 Capacitance measurements

### WARNING:

To avoid electric shock, disconnect power to the unit under test and discharge all capacitors before taking any capacitance.

In order to realise capacitance measurement it is necessary to realise the following actions:

- Set the rotary function switch to the green  $\Omega$   **CAP** position,
- Insert the black test lead banana plug into the negative **COM** jack and the red test lead banana plug into the positive  $\Omega$  jack,
- Press the **MODE** button to indicate “F”,
- Touch the test leads to the capacitor to be tested,
- Read the capacitance value in the display,
- Having done the measurement disconnect the test leads from the meter.

## 5.10 Temperature measurements

In order to realise temperature measurement it is necessary to realise the following actions:

- Set the function switch to the green **Temp** position,
- Insert the temperature probe into the input jacks, making sure to observe the correct polarity,
- Press the **MODE** button to indicate “°F” or “°C”,
- Touch the temperature probe head to the part whose temperature you wish to measure, keep the probe touching the part under test until the reading stabilizes (about 30 seconds),
- Read the temperature in the display,
- Having done the measurement disconnect the probe leads from the meter.

**Caution:**

The temperature probe is fitted with a type K mini connector. A mini connector to banana connector adaptor is supplied for connection to the input banana jacks.

## ***5.11 Frequency or % duty cycle measurements***

In order to realise frequency or % duty cycle measurement it is necessary to realise the following actions:

- Set the rotary function switch to the green **Hz/%** position,
- Insert the black lead banana plug into the negative **COM** jack and the red test lead banana plug into the positive **Hz** jack,
- Touch the test probe tips to the circuit under test,
- Read the frequency on the display,
- Press the **MODE** button to indicate “%”,
- Read the % duty cycle in the display,
- Having done the measurement disconnect the test leads from the meter.

## ***5.12 % 4 – 20 mA measurements***

In order to realise measurement it is necessary to realise the following actions:

- Set up and connect as described for DC mA measurements,
- Set the rotary function switch to the **4-20mA%** position,
- The meter will display loop current as a % with 0mA=-25%, 4mA=0%, 20mA=100%, and 24mA=125%. Special functions

# **6 Special functions**

## ***6.1 Autoranging/manual range selection***

When the meter is first turned on, it automatically goes into autoranging. This automatically selects the best range for the measurements being made and is generally the best mode for most

measurements. For measurement situations requiring that a range be manually selected, perform the following:

- Press the **RANGE** key. The “**AUTO**” display indicator will turn off,
- Press the **RANGE** key to step through the available ranges until you select the range you want,
- To exit the manual ranging mode and return to autoranging, press **EXIT**.

**Caution:**

**Manual ranging does not apply for the Temperature, Continuity, Diode test, mV, current 10A and 4~20mA functions.**

## **6.2 MAX/MIN**

Press the **MAX/MIN** key to activate the MAX/MIN recording mode. The display icon “**MAX**” will appear. The meter left auxiliary display will display and hold the maximum reading and will update only when a new “max” occurs. The display icon “**MIN**” will appear. The right auxiliary display meter will display and hold the minimum reading and will update only when a new “min” occurs.

To exit MAX/MIN mode press **EXIT**.

## **6.3 Relative mode**

The relative measurement feature allows you to make measurements relative to a stored reference value. A reference voltage, current, etc. can be stored and measurements made in comparison to that value. The displayed value is the difference between the reference value and the measured value.

**Caution:**

**Relative mode does not operate in the 4~20mA, diode test and continuity function.**

In order to realise relative measurement it is necessary to realise the following actions:

- Perform the measurement as described in the operating instructions,
- Press the **REL** button to store the reading in the display and the "REL" indicator will appear on the display,
- Left auxiliary display the margin of initial value and the current value. Right auxiliary display the initial reading. Main display the reading after **REL** test,
- Press the **EXIT** button to exit the relative mode.

## **6.4 DATA HOLD function**

The hold function freezes the reading in the display. Press the **HOLD** key momentarily to activate or to exit the **HOLD** function.



## **6.5 PEAK HOLD function**

The peak hold function captures the peak AC or DC voltage or current. The meter can capture negative or positive peaks as fast as 1 millisecond in duration. Hold the **PEAK** button for 2 s. "MAX" will display in left auxiliary display, "MIN" will display in right auxiliary display. The meter will update the display each time a lower negative, or higher positive peak occurs.

Press the **EXIT** button to exit the peak hold mode.

**Auto Power Off** feature will be disabled automatically in this mode.

## **6.6 Display backlight**

Press the  key to turn the backlight on. The backlight will automatically turn off after **SET** time. Press the  button to exit the backlight on mode.

## **6.7 Data record function**

In order to realise data store it is necessary to do the following:

- In the current testing mode, press **STORE** button one time, enter into STORE function. On the left upper corner of LCD shows **NO. XXXX**, which states current storage serial number,

- Then, press button **PEAK HOLD** to change into the initial serial number 0000. (Press again it will change back). On the right upper corner of LCD shows **XXXX**, which states how many current storage is used,
- Press **STORE** button again, enter into recording interval time set up function. On the left upper shows 0000 S, which states recording interval time; using button + and - to select, the range is 0~255 seconds,
- When the recording interval time is 0000 S, then press **STORE** button again to change into manual recording. Press the **STORE** button again to record once,
- When the recording interval time is 1~255 S, then press **STORE** button again to start recording automatically from 0000 or XXXX (chosen earlier). Recording times is showed on the left upper corner, data is showed on the right upper corner (Due to digitally limitation, there is only display preceding four numbers),
- To finish above STORE function, press **EXIT** button shortly.

## **6.8 Data memory clean function**

If you want to clean all the memory data, the steps are:

- When power off, press the **EXIT** button long time,
- Then turn the switch from **OFF** to random, and release the **EXIT** button, the LCD will flash thrice and meantime buzzer thrice, which means all memory data have been cleaned.

## **6.9 Data recall function**

In order to realise data recall it is necessary to do the following:

- Press **STORE (◀RECALL)** button two seconds to enter into RECALL function. On the left upper corner shows XXXX, which states current storage serial number. On the right upper corner shows XXXX, which states how many current storage is used,
- Press button **HOLD (PeakHOLD)** shortly once to scan data from 0000 to XXXX continuously,
- Press again then scan again,



- Use button + & - to select serial number XXXX on the left upper corner and record data on the right upper corner,
- To finish above RECALL function, press EXIT button.

## **6.10 Parameter setting up function**

In order to realise parameter setting up it is necessary to do the following:

- Press the **RANGE (SETUP)** button second seconds to enter into SET function,
- Then press SET shortly once, change on setting content,
- Setting content includes (in sequence):
  - A: upper limit buzzer alarm
  - B: lower limit buzzer alarm
  - C: auto power off time
  - D: turn off phonating
  - E: backlight time
- Use ← + - → buttons to select the parameter,
- Press **SET** button continuously to switch to setting content, till exiting set up to testing mode. So the updated setting content is saved. If press **EXIT** button in this period, all setting can't be saved.

## **6.11 AC + DC function**

In order to use AC + DC function it is necessary to do the following:

- In all the measuring mode press **EXIT** button for 2 seconds to enters into AC+DC testing. The precision is the same as AC measure. LCD shows AC+DC signal,
- Press button **EXIT** to exit.

## **7 Replacement of the batteries**

The CMM-40 meter is supplied by means of one 9V battery. It is recommended to use alkaline battery.

**Attention:**

**When making measurements with a battery's mnemonic on, one must take into account additional indefinite measurement uncertainty or unstable working of the meter.**

**WARNING:**

**Should the test leads be left in the sockets during replacement of the battery, there might be a risk of electric shock with a dangerous voltage.**

**WARNING:**

**To avoid electric shock, do not operate the meter until the battery cover is in place and fastened securely.**

**Caution:**

**If your meter does not work properly, check the fuses and batteries to make sure that they are still good and that they are properly inserted.**

In order to replace the battery it is necessary to do the following:

- remove all the test leads from the measurement sockets and place rotational selector in the position OFF,
- Open the rear battery cover by removing two screws (B) using a Phillips head screwdriver,
- Insert the battery into battery holder, observing the correct polarity,
- Put the battery cover back in place. Secure with the screws.

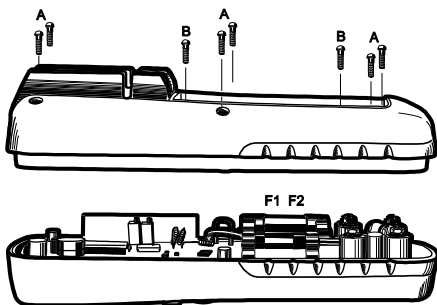


Illustration 3. Battery cover of the CMM-40 meter

## 8 Replacement of the fuses

**WARNING:**

To avoid electric shock, disconnect the test leads from any source of voltage before removing the meter cover.

In order to replace the fuses it is necessary to do the following:

- Disconnect the test leads from the meter and place rotational selector in the position OFF,
- Remove the battery cover (two “B” screws) and the battery,
- Remove the six “A” screws securing the rear cover,
- Gently remove the old fuse and install the new fuse into the holder,
- Always use a fuse of the proper size and value (0.5A/1000V fast blow for the 400mA range [SIBA 70-172-40], 10A/1000V fast blow for the 20A range [SIBA 50-199-06]),
- Replace and secure the rear cover, battery and battery cover.

### **WARNING:**

**To avoid electric shock, do not operate your meter until the fuse cover is in place and fastened securely.**

## **9 Cleaning and maintenance**

This MultiMeter is designed to provide years of dependable service, if the following care instructions are performed:

1. **KEEP THE METER DRY.** If it gets wet, wipe it off.
2. **USE AND STORE THE METER IN NORMAL TEMPERATURES.** Temperature extremes can shorten the life of the electronic parts and distort or melt plastic parts.
3. **HANDLE THE METER GENTLY AND CAREFULLY.** Dropping it can damage the electronic parts or the case.
4. **KEEP THE METER CLEAN.** Wipe the case occasionally with a damp cloth. **DO NOT** use chemicals, cleaning solvents, or detergents.
5. **USE ONLY FRESH BATTERIES OF THE RECOMMENDED SIZE AND TYPE.** Remove old or weak batteries so they do not leak and damage the unit.
6. **IF THE METER IS TO BE STORED FOR A LONG PERIOD OF TIME,** the batteries should be removed to prevent damage to the unit.

The electronic system of the meter does not require maintenance.

## **10 Storage**

In the case of storage of the device, the following recommendations must be observed:

- Disconnect all the test leads from the meter,
- Make sure the meter and its accessories are dry,
- In the case the meter is to be stored for a prolonged period of time, the battery must be removed from the device,

## 11 Dismantling and utilization

Worn-out electric and electronic equipment should be gathered selectively, i.e. it must not be placed with waste of another kind.

Worn-out electronic equipment should be sent to a collection point in accordance with the law of worn-out electric and electronic equipment.

Before the equipment is sent to a collection point, do not dismantle any elements.

Observe the local regulations concerning disposal of packages, worn-out batteries and accumulators.

## 12 Attachments

### 12.1 Technical data

“m.v.” means measured value of standard.

#### DC voltage measurement

Range	Resolution	Basic uncertainty
400,00mV	0,01mV	± (0.06% m.v. + 4 digits)
4,0000V	0,0001V	
40,000V	0,001V	
400,00V	0,01V	
1000,0V	0,1V	± (0.1% m.v. + 5 digits)

#### AC voltage measurement (True RMS) AC + DC

Range	Resolution	Basic uncertainty
400,00mV	0,01mV	± (1% m.v. + 40 digits)
4,0000V	0,0001V	± (1% m.v. + 30 digits)
40,000V	0,001V	
400,00V	0,01V	
1000,0V	0,1V	

- frequency range 50 to 1000Hz

## DC current measurement

Range	Resolution	Basic uncertainty
400,00 $\mu$ A	0,01 $\mu$ A	$\pm$ (1% m.v. + 3 digits)
4000,0 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	
40,000mA	0,001mA	
400,00mA	0,01mA	
10,000A	0,001A	

- 20A: 30 sec max with reduced accuracy

## AC current measurement (True RMS) AC + DC

Range	Resolution	Basic uncertainty
400,00 $\mu$ A	0,01 $\mu$ A	$\pm$ (1,5% m.v. + 30 digits)
4000,0 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	
40,000mA	0,001mA	
400,00mA	0,01mA	
10,000A	0,001A	

- 20A: 30 sec max with reduced accuracy

### Caution:

Accuracy is stated at 65°F to 83°F (18°C to 28°C) and less than 75% RH.

AC switch according to the calibration of sine wave. It generally increase  $\pm$ (2% reading + 2% full scale) if non sine wave in the wave crest less than 3.0.

## Resistance measurement

Range	Resolution	Basic uncertainty
400,00 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm$ (0,3 % m.v. + 9 digits)
4,0000k $\Omega$	0,0001k $\Omega$	$\pm$ (0,3 % m.v. + 4 digits)
40,000k $\Omega$	0,001k $\Omega$	
400,00k $\Omega$	0,01k $\Omega$	
4,0000M $\Omega$	0,0001M $\Omega$	
40,000M $\Omega$	0,001M $\Omega$	$\pm$ (2 % m.v. + 10 digits)

## Capacitance measurement

Range	Resolution	Basic uncertainty
40,000nF	0,001nF	$\pm$ (3,5 % m.v. + 40 digits)
400,00nF	0,01nF	
4,0000 $\mu$ F	0,0001 $\mu$ F	$\pm$ (3,5 % m.v. + 10 digits)
40,000 $\mu$ F	0,001 $\mu$ F	
400,00 $\mu$ F	0,01 $\mu$ F	
4000,0 $\mu$ F	0,1 $\mu$ F	$\pm$ (5 % m.v. + 10 digits)
40,000mF	0,001mF	

## Frequency measurement (electronic)

Range	Resolution	Basic uncertainty
40,000Hz	0,001Hz	$\pm$ (0,1 % m.v. + 1 digit)
400,00Hz	0,01Hz	
4,0000kHz	0,0001kHz	
40,000kHz	0,001kHz	
400,00kHz	0,01kHz	
4,0000MHz	0,0001MHz	
40,000MHz	0,001MHz	
100,00MHz	0,01MHz	Not specified

- Sensitivity: 0.8V rms min. @ 20% to 80% duty cycle and <100kHz; 5Vrms min @ 20% to 80% duty cycle and > 100kHz

## Frequency measurement (electrical)

Range	Resolution	Basic uncertainty
40,00Hz ... 10,000kHz	0,01Hz ... 0,001kHz	$\pm 0,5 \% \text{ m.v.}$

- Sensitivity: 1Vrms

## Duty cycle measurement

Range	Resolution	Basic uncertainty
0,10 ... 99,0%	0,01%	$\pm (1,2 \% \text{ m.v.} + 2 \text{ digits})$

- Pulse width: 100 $\mu$ s - 100ms, Frequency: 5Hz to 150kHz

## Temperature measurement

Range	Resolution	Basic uncertainty
-50.0...1200,0°C	0,1°C	$\pm (1\% \text{ m.v.} + 2,5^\circ\text{C})$
-58.0...2192,0°F	0,1°F	$\pm (1\% \text{ m.v.} + 4,5^\circ\text{F})$

- \* probe accuracy not included

## 4-20mA% loop measurement

Range	Resolution	Basic uncertainty
-25,00 ... 125,00%	0,01%	$\pm 50 \text{ digits}$

- 0mA=-25%, 4mA=0%, 20mA=100%, 24mA=125%

## Other technical data

- Measurement category in acc. with EN 61010-1 .....III 1000V
- Ingress protection in acc. with EN 60529 ..... IP67
- Pollution degree.....2
- Power supply .....one 9V battery
- Diode test ..... I=0,9mA, U<sub>0</sub>=2,8V DC
- Continuity test .....I<0,35mA, sound signal for R<35 $\Omega$
- Overrange indication ..... OL displayed
- Crest factor.....  $\leq 3$  at full scale up to 500V



- .....decreasing linearly to  $\leq 1,5$  at 1000V
- i) PEAK ..... captures peaks  $>1$ ms
  - j) Measurements rate.....2 times per second, nominal
  - k) Input impedance..... $>10\text{M}\Omega$  VDC &  $>9\text{M}\Omega$  VAC
  - l) Display ..... 40,000 count backlit liquid crystal with bargraph
  - m) Store capacitance..... 2000
  - n) Size ..... 187 x 81 x 55mm
  - o) Weight (includes holster) ..... 342g
  - p) Fuses ..... mA,  $\mu\text{A}$  ranges; 0.5A/1000V ceramic fast blow  
..... A range; 10A/1000V ceramic fast blow
  - q) Operating temperature..... 0°C to 40°C (32°F to 104°F)
  - r) Storage temperature..... -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
  - s) Operating humidity.....max 80% up to 31°C (87°F)  
..... decreasing linearly to 50% at 40°C (104°F)
  - t) Storage humidity..... $<80\%$
  - u) Max. operating altitude .....2000m (7000ft)
  - v) Auto power OFF ..... 15 minutes (approx.) with disable feature
  - w) Enclosure ..... double molded, waterproof
  - x) Compliance with the requirements specified in the following  
norms ..... EN 61010-1  
..... EN 61010-2-032
  - y) Quality standard ..... ISO 9001

## **12.2 Standard equipment**

The standard set provided by the manufacturer includes the following components:

- The CMM-40 meter,
- Test leads (2 pieces),
- 9V battery,
- K Type temperature probe,
- Socets protective plugs (2 szt.),
- Operating manual,
- Carrying case,
- Warranty card.

## 12.3 *Manufacturer*

The manufacturer of the device, which also provides guarantee and post-guarantee service is the following company:

**SONEL S.A.**

ul. Wokulskiego 11  
58-100 Świdnica  
Poland

Tel: +48 74 858 38 60

Fax: +48 74 858 38 09

E-mail: [export@sonel.pl](mailto:export@sonel.pl)

Web page: [www.sonel.pl](http://www.sonel.pl)

**Note:**

**Service repairs must be realized solely by the manufacturer.**

Made in China for SONEL S.A.



**MANUAL DE USO**

**MULTÍMETRO INDUSTRIAL**

**CMM-40**



Versión 1.5.1 13.02.2018

El multímetro TRMS CMM-40 está diseñado para medir la tensión continua y alterna, corriente continua y alterna, resistencia, capacidad eléctrica, frecuencia (en aparatos eléctricos y electrónicos), ciclo de trabajo (de llenado), y prueba de diodos, de la continuidad de las conexiones y la medición de la temperatura.

Las características más importantes del instrumento CMM-40 son:

- selección del rango automático o manual,
- la función **HOLD** permite la lectura de la medición con poca luz o en lugares de difícil acceso,
- la función **REL** permite tomar las mediciones relativas,
- la función **MAX/MIN** permite la visualización del valor máximo y mínimo,
- función de retención del valor de pico,
- memoria de 2000 mediciones,
- señalización sonora de la continuidad del circuito (**Beeper**),
- desactivación automática del instrumento sin usar,
- pantalla de 4  $\frac{3}{4}$  dígitos,
- carcasa de dos componentes, resistente al agua.

## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>77</b>
<b>2</b>	<b>Seguridad</b>	<b>78</b>
2.1	<i>Símbolos internacionales de seguridad</i>	80
<b>3</b>	<b>Preparación del medidor para el trabajo</b>	<b>80</b>
<b>4</b>	<b>Descripción funcional</b>	<b>81</b>
4.1	<i>Los enchufes de medición y los elementos de la selección de función de medición</i>	81
4.1.1	<i>Enchufes</i>	82
4.1.2	<i>Elementos de la selección de funciones de medición</i>	82
4.2	<i>Pantalla de cristal líquido (LCD)</i>	84
4.3	<i>Cables</i>	86
<b>5</b>	<b>Mediciones</b>	<b>87</b>
5.1	<i>Medición de la tensión continua</i>	87
5.2	<i>Medición de la tensión alterna:</i>	88
5.3	<i>Medición de la tensión en [mV]</i>	89
5.4	<i>Medición de corriente continua</i>	90
5.5	<i>Medición de corriente alterna (frecuencia, ciclo de trabajo)</i>	91
5.6	<i>Medición de la resistencia</i>	92
5.7	<i>Prueba de continuidad del circuito</i>	93
5.8	<i>Prueba de diodos</i>	93
5.9	<i>Medición de la capacidad</i>	94
5.10	<i>Medición de la temperatura</i>	94
5.11	<i>Medición de frecuencia o % del ciclo de trabajo (llenado)</i>	95
5.12	<i>Medición de bucle de corriente 4 ~ 20mA %</i>	96
<b>6</b>	<b>Funciones especiales</b>	<b>96</b>
6.1	<i>Cambio manual de sub-rangos</i>	96
6.2	<i>Modo MAX / MIN</i>	97

6.3	Modo de medición relativa .....	97
6.4	Función HOLD .....	98
6.5	Función de retención del valor de pico, .....	98
6.6	Iluminación de la pantalla .....	98
6.7	Guardar los datos.....	98
6.8	Borrado de la memoria.....	99
6.9	Muestra de los resultados de la memoria.....	100
6.10	Configuración de los parámetros .....	100
6.11	AC + DC.....	101
<b>7</b>	<b>Cambio de la batería.....</b>	<b>101</b>
<b>8</b>	<b>Cambio de los fusibles.....</b>	<b>102</b>
<b>9</b>	<b>Mantenimiento y conservación .....</b>	<b>103</b>
<b>10</b>	<b>Almacenamiento .....</b>	<b>104</b>
<b>11</b>	<b>Desmontaje y utilización .....</b>	<b>104</b>
<b>12</b>	<b>Archivos adjuntos.....</b>	<b>105</b>
12.1	Datos técnicos.....	105
12.2	Equipamiento estándar .....	109
12.3	Servicio .....	109

# 1 Introducción

Gracias por comprar el multímetro de la marca Sonel. El medidor CMM-40 es un instrumento de medición moderno, de alta calidad, fácil y seguro de usar. Lea estas instrucciones para evitar errores de medición y prevenir los posibles problemas relacionados con el funcionamiento del medidor.

En este manual se utilizan dos tipos de avisos. Se trata de textos en el marco que describen los posibles riesgos tanto para el usuario como el medidor. Los textos que comienzan con la palabra '**ADVERTENCIA:**' describen las situaciones en las que puede haber un peligro para la vida o la salud, si no cumple con las instrucciones. La palabra '**¡ATENCIÓN!**' da comienzo a la descripción de la situación en la que el incumplimiento de las instrucciones puede dañar el instrumento.

## **ADVERTENCIA:**

**El medidor CMM-40 está diseñado para medir la tensión continua y alterna, frecuencia, resistencia, capacidad y temperatura, así como las pruebas de diodos y continuidad. El uso de un instrumento distinto del especificado en este manual de instrucciones, puede causar daño y ser fuente de un grave peligro para el usuario.**

## **ADVERTENCIA:**

**El medidor CMM-40 puede ser utilizado sólo por las personas cualificadas que estén facultadas para trabajar con las instalaciones eléctricas. El uso del medidor por personas no autorizadas puede resultar en daños en el instrumento y ser fuente de un grave peligro para el usuario.**

### **ADVERTENCIA:**

**Antes de utilizar el instrumento debe leer cuidadosamente este manual de instrucciones y seguir las normas de seguridad y las recomendaciones del fabricante.**

## **2 Seguridad**

Para garantizar el servicio adecuado y la exactitud de los resultados obtenidos hay que seguir las siguientes precauciones:

- antes de utilizar el medidor debe leer atentamente el presente manual de instrucciones,
- el instrumento debe ser utilizado únicamente por el personal adecuadamente cualificado y formado en materia de Seguridad e Higiene en el Trabajo,
- debe ser muy cuidadoso al medir tensiones superiores a 40V DC (DC - corriente continua) o 20V AC (AC - corriente alterna) RMS (RMS - valor cuadrático medido), ya que son una amenaza potencial de una descarga eléctrica,
- antes de la medición hay que ajustar el conmutador en la posición adecuada,
- durante las mediciones de tensión no se debe cambiar el instrumento en el modo de medición de corriente o resistencia,
- no está permitido exceder el máximo rango de tensión de entrada para cualquier función,
- no se puede conectar la tensión al medidor cuando se ha seleccionado la función de la resistencia,
- al cambiar los rangos debe desconectar siempre los cables de medición del circuito medido,
- no exceda los límites máximos de la señal de entrada,
- inaceptable es el uso de:
  - ⇒ el medidor que ha sido dañado y está total o parcialmente estropeado,
  - ⇒ los cables con aislamiento dañado,
  - ⇒ el medidor guardado demasiado tiempo en malas condiciones (p. ej. húmedas)



- las reparaciones pueden ser realizadas sólo por el servicio autorizado.

**ADVERTENCIA:**

**No se puede medir si el usuario tiene las manos mojadas o húmedas.**

**ADVERTENCIA:**

**No tome mediciones en atmósfera explosiva (por ejemplo, en la presencia de gases inflamables, vapores, polvo, etc.). De lo contrario, el uso del medidor en estas condiciones puede causar chispas y provocar una explosión.**

**¡ATENCIÓN!**

**Valores límites de señal de entrada**

<b>Función</b>	<b>Valor máximo de entrada</b>
V DC o V AC	1000V DC/AC rms
mA AC / DC	Fusible rápido 500mA 1000V
A AC / DC	Fusible rápido 10A 1000V (hasta 20A durante 30 segundos cada 15 minutos)
Frecuencia, resistencia, capacidad eléctrica, ciclo de trabajo, prueba de diodos, continuidad	1000V DC/AC rms
Temperatura	1000V DC / AC rms
Protección contra subidas de tensión: el valor de pico 8 kV según IEC 61010	

## 2.1 Símbolos internacionales de seguridad



Este símbolo, situado cerca de otro símbolo o un enchufe indica que el usuario debe consultar más información en el manual de instrucciones.



Este símbolo, situado cerca del enchufe sugiere que en condiciones normales de uso, existe la posibilidad de tensiones peligrosas.



Doble aislamiento

## 3 Preparación del medidor para el trabajo

Después de comprar el medidor, hay que comprobar la integridad del contenido del paquete.

Antes de realizar la medición hay que:

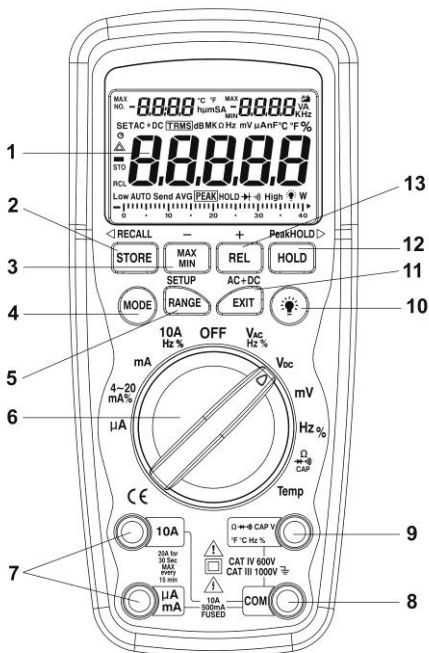
- asegurarse si el estado de la batería permite las mediciones,
- comprobar si la carcasa del medidor y el aislamiento de los cables de medición no están dañados,
- para asegurar la interpretación única de los resultados de la medición, se recomienda conectar al enchufe **COM** el cable negro y a los otros enchufes el cable rojo.

### **ADVERTENCIA:**

**La conexión de los cables incorrectos o dañados puede causar descarga de tensión peligrosa.**

## 4 Descripción funcional

### 4.1 Los enchufes de medición y los elementos de la selección de función de medición



**CMM-40**

#### 4.1.1 Enchufes

##### 7 enchufes de medición uA, mA y 10A

Las entradas para la medición de corrientes continuas y alternas.

##### 8 enchufe de medición COM

Entrada de medición común para todas las funciones de medición.

##### 9 enchufe de medición $\Omega$ CAPV °F °CHz%

La entrada de medición para las otras mediciones además de las corrientes.

#### 4.1.2 Elementos de la selección de funciones de medición

##### 1 pantalla LCD

##### 2 STORE (◀ RECALL)

- Inscripción del resultado en la memoria (visualización del resultado de la memoria)

##### 3 tecla MAX/MIN

- Visualización del valor máximo y mínimo

##### 4 tecla MODE


- Cambio del modo de medición

##### 5 tecla RANGE

- Cambio manual del rango de medición

## **6** interruptor rotatorio

Selección de función:

- **$\mu\text{A}$**  – medición de corriente continua y alterna hasta 4000 $\mu\text{A}$
- **4~20mA%** – medición de corriente de bucle 4...20mA
- **mA** – medición de corriente continua y alterna hasta 400mA
- **10AHZ%** – medición de corriente continua y alterna hasta 10A, frecuencia, ciclo de trabajo (llenado)
- **OFF** – medidor apagado
- **VcaHZ%** – medición de tensión alterna, frecuencia, ciclo de trabajo
- **Vcc** – medición de tensión continua
- **mV** – medición de tensión continua y alterna hasta 400mV
- **10AHZ%** – medición de frecuencia, ciclo de trabajo (llenado)
- **$\Omega$   CAP** – medición de resistencia, continuidad, capacidad y pruebas de diodos
- **Temp** - medición de temperatura en grados Celsius o Fahrenheit

## **10** tecla

- Iluminación de la pantalla

## **11** tecla EXIT (CA+CC)

- Salida
- Medición de los valores TRMS

## **12** tecla HOLD

- Mantener el resultado de medición en la pantalla

### 13 tecla REL

- Medición relativa

## 4.2 Pantalla de cristal líquido (LCD)



### Pantalla de cristal líquido del medidor CMM-40

🔊 - símbolo de iniciar la prueba de continuidad

🔌 - símbolo iniciar la prueba de diodos

🔋 batería baja

n – nano ( $10^{-9}$ ) (capacidad eléctrica)

μ – micro ( $10^{-6}$ ) (amperios, capacidad)

m – milli ( $10^{-3}$ ) (voltios, amperios)

A – amperios

k – kilo ( $10^3$ ) (ohmios)

F – faradios (capacidad eléctrica)

**M – mega ( $10^6$ ) (ohmios)**

**$\Omega$  – ohmios**

**Hz – hertz (frecuencia)**

**% - porcentaje (factor de llenado)**

**CC, CA - tensión (corriente) continua, alterna**

**$^{\circ}\text{C}$  – grados Celsius**

**$^{\circ}\text{F}$  - grados Fahrenheit**

**MAX - máximo**

**MIN - mínimo**

**No. - número del resultado en la memoria**

**S – segundo**

**SET – ajuste de los parámetros de medición**

**CA +CC – corriente alterna + corriente continua**

**TRMS – valor eficaz de corriente**

**STO - guardar**

**RCL - recordar**

**AUTO - símbolo de selección automática del sub-rango**

**PEAK - valor de pico**

**V – voltios**



**- medición relativa**

**HOLD - símbolo de poner la función HOLD**

### **4.3 Cables**

El fabricante garantiza la exactitud de las indicaciones sólo si se utiliza los cables del fabricante.

**ADVERTENCIA:**

**La conexión de los cables inadecuados puede causar descarga eléctrica o errores de medición.**



## 5 Mediciones

Por favor, lea cuidadosamente el contenido de este capítulo, ya que se ha descrito la forma de realizar las mediciones y los principios básicos de interpretación de los resultados.

### 5.1 Medición de la tensión continua

#### ATENCIÓN:

**No se puede medir la tensión continua cuando estamos encendiendo o apagando el motor eléctrico en el circuito. Esto podría causar grandes subidas de tensión y por lo tanto dañar el medidor.**

Para realizar la medición de la tensión hay que:

- poner el conmutador rotativo en la posición **V<sub>DC</sub>**,
- si es necesario, con la tecla **RANGE** ajustar manualmente el rango de medición,
- conectar el cable rojo de medición al enchufe **Ω** y el negro al enchufe **COM**,
- poner las puntas de las sondas en los puntos de medición; la sonda roja debe ser puesta en el punto de mayor potencial,
- leer el resultado de la medición en la pantalla,
- al terminar las mediciones quitar los cables de los enchufes de medición del medidor.

## 5.2 Medición de la tensión alterna:

### ADVERTENCIA:

Peligro de descarga eléctrica. Las puntas de la sonda pueden no ser lo suficientemente largas para llegar a los elementos bajo tensión de algunas conexiones de corriente de 240 V para los aparatos eléctricos, ya que los contactos están colocados profundamente en los enchufes. Como resultado de ello, la lectura tendrá el valor de 0 V, aunque en realidad el enchufe puede estar bajo tensión. Asegúrese de que la punta de la sonda esté en contacto con los contactos metálicos dentro del enchufe antes de que el usuario considere que el enchufe no está bajo tensión.

### ATENCIÓN:

No se puede medir la tensión alterna cuando estamos encendiendo o apagando el motor eléctrico en el circuito. Esto podría causar grandes subidas de tensión y por lo tanto dañar el medidor.

Para realizar la medición de la tensión hay que:


- poner el conmutador rotativo en la posición **V<sub>Ac</sub>Hz%**,
- si es necesario, con la tecla **RANGE** ajustar manualmente el rango de medición,
- conectar el cable rojo de medición al enchufe **Ω** y el negro al enchufe **COM**,
- poner las puntas de las sondas en los puntos de la medición,
- leer el resultado de la medición en la pantalla,
- pulsar la tecla **MODE** para mostrar en la pantalla el valor “Hz”,
- leer el valor de la frecuencia en la pantalla principal,
- pulsar de nuevo la tecla **MODE** para mostrar en la pantalla el valor “%”,

- leer el valor de % para el ciclo de trabajo en la pantalla principal,
- pulsar la tecla **EXIT** y mantenerla presionada durante dos segundos para pasar a la función **AC+DC**,
- realizar la medición de valor eficaz de la corriente continua y alterna,
- al terminar las mediciones quitar los cables de las tomas de medición del medidor.

### 5.3 *Medición de la tensión en [mV]*

#### **ATENCIÓN:**

**No se puede medir la tensión en [mV] cuando estamos encendiendo o apagando el motor eléctrico en el circuito. Esto podría causar grandes subidas de tensión y por lo tanto dañar el medidor.**

- poner el conmutador rotativo en la posición **mV**,
- pulsar la tecla **MODE** para mostrar en la pantalla el valor **DC** o **AC**,
- en el rango de **AC** pulsar la tecla **EXIT** y mantenerla pulsada durante dos segundos para pasar a la función **AC+DC**,
- conectar el cable rojo de medición al enchufe **Ω**  **)) CAPV°F°CHz%** y el negro al enchufe **COM**,
- poner las puntas de las sondas en los puntos de medición; para la tensión continua la sonda roja debe ser puesta en el punto de mayor potencial,
- leer el resultado de la medición en la pantalla,
- al terminar las mediciones quitar los cables de las tomas de medición del medidor.

## 5.4 Medición de corriente continua

### ATENCIÓN:

No realice las mediciones de corriente de 20A durante más de 30 segundos. La superación de este tiempo puede causar daños del medidor y/o de los cables de medición.

Para realizar la medición de la corriente hay que:

- conectar el cable negro de medición al enchufe **COM**,
- para la medición de la corriente continua hasta 4000 $\mu$ A DC hay que ajustar el conmutador de la función en la posición  **$\mu$ A** y conectar el cable rojo de medición al enchufe  **$\mu$ A/mA**,
- para medir la corriente hasta 400mA DC hay que ajustar el conmutador de la función en la posición **mA** y conectar el cable rojo de medición al enchufe  **$\mu$ A/mA**,
- para medir la corriente hasta 20 A DC hay que ajustar el conmutador de la función en la posición **10AHZ** y conectar el cable rojo de medición al enchufe **10A**,
- desconectar la alimentación del circuito durante la medición y luego ponga el medidor en serie en el circuito en el lugar donde debe medir la corriente,
- poner las puntas negras de la sonda al polo negativo del circuito y la punta roja de la sonda al polo positivo del circuito,
- poner la alimentación del circuito,
- leer el resultado de la medición en la pantalla,
- al terminar las mediciones quitar los cables de las tomas de medición del medidor.

## 5.5 Medición de corriente alterna (frecuencia, ciclo de trabajo)

### ATENCIÓN:

No realice las mediciones de corriente de 20A durante más de 30 segundos. La superación de este tiempo puede causar daños del medidor y/o de los cables de medición.

Para realizar la medición de la corriente hay que:

- conectar el cable negro de medición al enchufe **COM**,
- para medir la corriente hasta 400mA AC hay que ajustar el conmutador de la función en la posición **mA** y conectar el cable rojo de medición al enchufe  **$\mu$ A/mA**,
- para medir la corriente hasta 400mA AC hay que ajustar el conmutador de la función en la posición **mA** y conectar el cable rojo de medición al enchufe  **$\mu$ A/mA**,
- para medir la corriente hasta 20 A AC hay que ajustar el conmutador de la función en la posición **10AHZ** y conectar el cable rojo de medición al enchufe **10A**,
- pulsarla tecla **MODE** para mostrar en la pantalla el valor **AC** en la pantalla,
- desconectar la alimentación del circuito durante la medición y luego ponga el medidor en serie en el circuito en el lugar donde debe medir la corriente,
- poner las puntas negras de la sonda al polo neutro del circuito y la punta roja de la sonda al polo positivo del circuito que está bajo tensión,
- poner la alimentación del circuito,
- leer el resultado de la medición en la pantalla, en el rango 10A AC la pantalla secundaria derecha muestra la frecuencia,
- pulsar y mantener pulsada la tecla **MODE** para mostrar el valor **Hz**,
- leer el valor de la frecuencia en la pantalla,
- pulsar brevemente de nuevo la tecla **MODE** para mostrar el valor **%**,





- leer el valor % del ciclo de trabajo en la pantalla,
- pulsar y mantener pulsada la tecla **MODE**, para volver a medir la corriente,
- pulsar la tecla **EXIT** mantenerlo pulsado durante dos segundos para pasar a la función **AC+DC**, realizar la medición del valor eficaz de la corriente continua y alterna,
- al terminar las mediciones quitar los cables de las tomas de medición del medidor.

## 5.6 *Medición de la resistencia*

### **ADVERTENCIA:**

**No realice mediciones en el circuito que se esté bajo tensión. Los condensadores deben ser descargados.**

Para realizar la medición de la resistencia hay que:






- poner el conmutador rotativo en la posición  $\Omega$    **CAP**,
- conectar el cable rojo de medición al enchufe  $\Omega$    **CAPV°F°CHz%** y el negro al enchufe **COM**,
- pulsarla tecla **MODE**, para mostrar  $\Omega$  en la pantalla,
- si es necesario, con la tecla **RANGE** ajustar manualmente el rango de medición,
- poner las puntas de las sondas en los puntos de medición; es mejor desconectar un lado del elemento de prueba para que el resto del circuito no distorsione la lectura de la resistencia,
- leer el resultado de la medición en la pantalla,
- al terminar las mediciones quitar los cables de las tomas de medición del medidor.

## 5.7 Prueba de continuidad del circuito

### ADVERTENCIA:

No realice mediciones en el circuito que se esté bajo tensión. Los condensadores deben ser descargados.

Para llevar a cabo una prueba de continuidad del circuito se debe:






- poner el conmutador rotativo en la posición  $\Omega$    CAP,
- conectar el cable rojo de medición al enchufe  $\Omega$    CAPV°F°CHz% y el negro al enchufe COM,
- pulsar la tecla **MODE**, para mostrar  $\Omega$  y  en la pantalla,
- poner las puntas de las sondas en los puntos de la medición,
- leer el resultado de la medición en la pantalla; la señal sonora se produce cuando los valores de resistencia de menos de 35 $\Omega$ , si el circuito está abierto, la pantalla muestra el símbolo **OL**,
- al terminar las mediciones quitar los cables de las tomas de medición del medidor.

## 5.8 Prueba de diodos

### ADVERTENCIA:

No realice mediciones en el circuito que se esté bajo tensión. Los condensadores deben ser descargados.

Para probar los diodos se debe:

- poner el conmutador rotativo en la posición  $\Omega$    CAP,
- conectar el cable rojo de medición al enchufe  $\Omega$    CAPV°F°CHz% y el negro al enchufe COM,
- pulsarla tecla **MODE** para mostrar  y **V** en la pantalla,
- poner las puntas de las sondas al diodo: la sonda roja debe ser puesta al ánodo y la sonda negra al cátodo,

- leer el resultado de la prueba en la pantalla: se muestra la tensión de conducción que para un diodo de silicio típico es de unos 0,7V y para un diodo de germanio es de unos 0,3 V; y si el diodo está polarizado en la dirección de la barrera o hay una ruptura en el circuito, en la pantalla se leerá **OL**, en el caso de un diodo compacto, el medidor indicará un valor cercano a 0V,
- al terminar las mediciones quitar los cables de las tomas de medición del medidor.

## 5.9 *Medición de la capacidad*

### ADVERTENCIA:

**No realice mediciones en el circuito que se esté bajo tensión. Los condensadores deben ser descargados.**

Para realizar la medición hay que:

- poner el conmutador rotativo en la posición  $\Omega \rightarrow \text{CAP}$ ,
- conectar el cable rojo de medición al enchufe  $\Omega \rightarrow \text{CAPV}^\circ\text{F}^\circ\text{CHz}\%$  y el negro al enchufe **COM**,
- pulsar la tecla **MODE** para mostrar **F**,
- si es necesario, con la tecla **RANGE** ajustar manualmente el rango de medición,
- poner las puntas de las sondas en el condensador de prueba,
- leer el resultado de la medición en la pantalla,
- al terminar las mediciones quitar los cables de las tomas de medición del medidor.

## 5.10 *Medición de la temperatura*

Para realizar la medición hay que:

- poner el conmutador rotativo en la posición **Temp**
- conectar la sonda de temperatura al enchufe negativo **COM** y al enchufe positivo  $\Omega \rightarrow \text{CAPV}^\circ\text{F}^\circ\text{CHz}\%$ , respetando la polaridad,




- pulsar el botón **MODE** para seleccionar la unidad de medición: °C o °F,
- poner el cabezal de la sonda de temperatura al instrumento de prueba. El contacto del cabezal con la parte medida del dispositivo de prueba se debe mantener hasta que la lectura sea estable (después de aproximadamente 30 segundos),
- leer el resultado de la medición en la pantalla,
- al terminar las mediciones quitar los cables de la sonda de los enchufes de medición del medidor.

**Atención:**

**La sonda de temperatura está equipada con un mini-conector tipo K. El adaptador para unir el mini-conector y la clavija tipo banana es suministrada para la conexión con las tomas de entrada tipo banana.**

## ***5.11 Medición de frecuencia o % del ciclo de trabajo (llenado)***

Para realizar la medición hay que:

- poner el conmutador rotativo en la posición **Hz%**,
- conectar el cable rojo de medición al enchufe  **CAPV°F°CHz%** y el negro al enchufe **COM**,
- poner las puntas de las sondas en el circuito de prueba,
- si es necesario, con la tecla **RANGE** ajustar manualmente el rango de medición,
- leer el resultado de la medición en la pantalla,
- pulsar la tecla **MODE** para mostrar %
- leer el valor % del ciclo de trabajo en la pantalla,
- al terminar las mediciones quitar los cables de las tomas de medición del medidor.

## 5.12 Medición de bucle de corriente 4 ~ 20mA %

Para realizar la medición hay que:

- configurar y conectar el instrumento como se describe para la medición de la DC mA
- poner el conmutador rotativo de la función en la posición **4~20mA%**,
- el medidor muestra la corriente del bucle como el valor % con 0mA=-25%, 4mA=0%, 20mA=100%, y 24mA=125%.

## 6 Funciones especiales

### 6.1 Cambio manual de sub-rangos

Cuando el medidor se enciende por primera vez, se pone en el modo automático de selección del rango. En este modo se selecciona automáticamente el mejor rango para las mediciones y por lo general es el mejor modo para la mayoría de las mediciones. Para las mediciones que requieren un ajuste manual del rango, debe hacer lo siguiente:

- pulsar la tecla **RANGE**. Símbolo **AUTO** se apaga en la pantalla ,
- pulsar de nuevo el botón **RANGE**, que permite la transición entre los rangos disponibles y la selección del rango deseado,
- para salir del modo manual de la selección del rango y volver a la selección automática debe pulsar el botón **EXIT**.

**Atención:**

**La selección manual del rango no se utiliza para la función de medición de temperatura, continuidad, prueba de diodo, ciclo de trabajo, mV, corriente 4 ~ 20 mA y 10A.**

## 6.2 Modo MAX / MIN

Pulsar la tecla **MAX/MIN**, para iniciar el modo de registro MAX/MIN. En la pantalla izquierda se mostrará el icono **MAX**. La pantalla secundaria del medidor presentará una lectura máxima, que será actualizada sólo después de un nuevo valor "máx". En la pantalla derecha se mostrará el icono **MIN**. La pantalla secundaria del medidor presentará una lectura mínima, que será actualizada sólo después de un nuevo valor "min".


Para salir del modo MAX/MIN pulse la tecla **EXIT**.

## 6.3 Modo de medición relativa

La función de medición relativa permite realizar mediciones con relación a un valor de referencia guardado. El valor de referencia de tensión, corriente, etc. puede ser guardado, y las mediciones se pueden hacer en comparación a este valor. El valor indicado es la diferencia entre el valor de referencia y el valor medido.

**Atención:**  
**El modo relativo no se utiliza en las funciones 4 ~ 20mA,  
prueba de diodo y continuidad.**

Para realizar la medición en modo relativo hay que:

- realizar una medición como se describe en el manual de instrucciones,
- pulsarla tecla **REL** para guardar la lectura mostrada en la pantalla; en la pantalla aparece el símbolo ,
- en la pantalla secundaria izquierda aparecerá la diferencia de los valores, el valor actual medido, en la pantalla secundaria derecha aparecerá la lectura inicial, en la pantalla principal aparecerá la lectura de la medición del valor relativo en el modo REL TEST,
- Para salir del modo relativo pulse la tecla **EXIT**.

## 6.4 Función HOLD

Esta función se utiliza para detener el resultado de la medición en la pantalla, que es posible presionando la tecla **HOLD**. Cuando está activado, en la pantalla aparece el símbolo **HOLD**. Para volver al funcionamiento normal del instrumento, pulse de nuevo la tecla **HOLD**.



## 6.5 Función de retención del valor de pico,

La función de retención del valor de pico captura el valor de pico de tensión o de corriente continua y alterna. El medidor puede capturar los picos negativos o positivos que duran 1 mili-segundo. Mantener pulsada la tecla **PEAK** durante 2 segundos, en la pantalla aparece el símbolo **PEAK**. Los valores **MAX** aparecerán en la pantalla secundaria izquierda, **MIN** aparecerán en la pantalla secundaria derecha. El medidor actualizará los datos mostrados en la pantalla cuando aparezca un valor de pico más negativo o positivo.

La función del apagado automático de la alimentación se desactivará en este modo.

Para salir del modo **PEAK HOLD**, pulse la tecla **EXIT**.

## 6.6 Iluminación de la pantalla

Para encender la iluminación de fondo, pulse la tecla . La iluminación de fondo se apagará automáticamente tras un tiempo predeterminado por el usuario. Para salir de la iluminación de la pantalla, pulse la tecla otra vez. .

## 6.7 Guardar los datos

Para guardar el resultado de la medición hay que:

- en el modo de medición actual, pulse una vez la tecla **STORE**, para entrar en el modo guardar - en la esquina superior izquierda de la pantalla aparecerá el mensaje **NO. XXXX**, que especifica el número actual de células de memoria (XXXX - número de célula),
- pulsar la tecla **PEAKHOLD**, para seleccionar la célula de memoria inicial del siguiente registro (en la pantalla izquierda

0000 - al principio de la memoria, XXXX - desde la siguiente célula libre), en la pantalla secundaria derecha aparece XXXX, que determina la cantidad de las células guardadas, ,

- pulsar de nuevo la tecla **STORE**, para introducir los ajustes del intervalo de tiempo de la función - en la esquina superior izquierda de la pantalla aparecerá el valor **0000 S**, que significa que el intervalo de tiempo de grabación de datos. Pulsando las teclas + y - se puede seleccionar el rango en los límites es de 0 .. 255 segundos,
- cuando el intervalo de registro de datos es de 0000s, entonces debe pulsar de nuevo la tecla **STORE**, para pasar al modo de grabación manual - pulsar de nuevo la tecla **STORE** para realizar un solo registro,
- cuando el intervalo de tiempo de grabación de datos es de 1 .. 255s, entonces pulse de nuevo la tecla **STORE**, para iniciar la grabación automática a la memoria. En la esquina superior izquierda se muestra la célula de memoria actual, se guardan los datos mostrados en la esquina superior derecha.

**Atención:**

**Debido a las limitaciones digitales, la pantalla muestra sólo los valores de cuatro dígitos.**

- para salir del modo guardar datos, pulse un breve momento la tecla **EXIT**.

## **6.8 Borrado de la memoria**

Para borrar toda la memoria hay que:

- cuando el instrumento esté apagado, pulsar la tecla **EXIT** y mantenerla pulsada,
- cambiar el conmutador de la posición **OFF** a cualquier otra y soltar la tecla **EXIT** - la pantalla parpadeará tres veces y emitirá un sonido triple, lo que indica que los datos en la memoria han sido borrados.

## 6.9 Muestra de los resultados de la memoria

Para mostrar los resultados de medición de la memoria hay que:

- pulsar la tecla **STORE** (◀**RECALL**) y mantenerla pulsada durante dos segundos para pasar al modo mostrar los resultados - en la pantalla izquierda superior se mostrará el valor XXXX, que significa el número de célula actual. En la esquina superior derecha de la pantalla se mostrará el valor XXXX, que significa el número total de células registradas ,
- con las teclas + y – puede revisar las siguientes células de los datos guardados en la pantalla principal,
- pulsar la tecla **HOLD** (**PeakHOLD**) una vez para revisar los datos de 0000 a XXXX de forma continua,
- para salir del modo debe pulsar la tecla **EXIT**.

## 6.10 Configuración de los parámetros

Para configurar los parámetros de medición hay que:

- pulsar la tecla **RANGE** (**SETUP**) y mantenerla pulsada durante dos segundos , para entrar en el modo de ajuste de parámetros,
- pulsar brevemente la tecla **RANGE** (**SETUP**) una vez para cambiar el tipo de ajustes,

El tipo de ajustes incluye los siguientes componentes (en secuencia)

- A: alarma de sonido para el límite superior,
- B: alarma de sonido para el límite inferior,
- C: tiempo de apagado automático de alimentación,
- D: señal sonora de apagado,
- E: tiempo de iluminación,

- para seleccionar los parámetros se utilizan las teclas ←, +, -, →
- pulsar la tecla SET para pasar a través de los contenidos de los ajustes hasta salir de la configuración al modo de medición; el contenido actualizado de los ajustes se guarda. Si en este tiempo pulsa la tecla **EXIT** no se guardan los ajustes.

## 6.11 AC + DC

Esta función es activa en todos los modos de medición: mV CA, (AC), 10 A (AC), mA (AC), UA (AC).

- Pulsar la tecla **EXIT (AC+DC)** durante dos segundos para entrar en el modo de prueba de corriente alterna y continua. La precisión es la misma que en la medición de la corriente alterna. La pantalla muestra el mnemónico AC + DC.
- Para salir de este modo, pulse la tecla **EXIT**.

## 7 Cambio de la batería

El medidor CMM-40 se alimenta de la batería de 9V tipo 6LR61.

### **Atención:**

**Haciendo mediciones en el mostrado mnemónico de la batería hay que tener en cuenta las incertidumbres adicionales de medición no especificadas o el funcionamiento inestable del instrumento.**

### **ADVERTENCIA:**

**Si dejamos los cables en los enchufes durante el cambio de la batería, esto puede causar una descarga de tensión peligrosa.**

Para reemplazar la batería hay que:

- retirar los cables de los enchufes y poner el conmutador rotatorio en la posición OFF,
- abrir la tapa trasera de la batería aflojando los dos tornillos (B) con un destornillador,
- retirar la batería descargada e insertar una nueva respetando la polaridad,
- poner la tapa retirada y apretar los tornillos de fijación.

**ADVERTENCIA:**

Para evitar una descarga eléctrica, no utilice el medidor si la tapa de la batería no está en su lugar y no está fijada de forma segura.

**Atención:**

Si el medidor no funciona correctamente, hay que revisar los fusibles y las baterías para asegurarse de que estén en buenas condiciones y estén bien instaladas en el instrumento.

## 8 Cambio de los fusibles

**ADVERTENCIA:**

Si dejamos los cables en los enchufes durante el cambio de los fusibles, esto puede causar una descarga de tensión peligrosa.

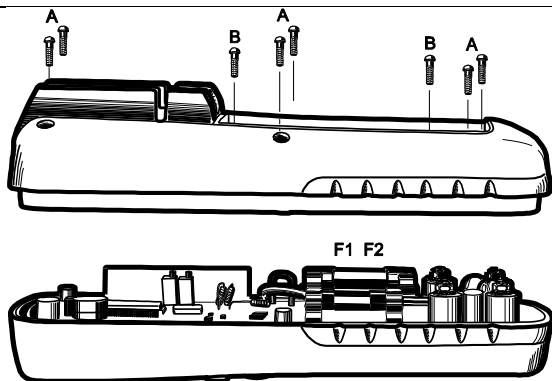
Para reemplazar la batería hay que:

- retirar los cables de los enchufes y el poner conmutador rotatorio en la posición OFF,
- abrir la tapa trasera de la batería aflojando los dos tornillos (B) con un destornillador,
- retirar la batería,
- desenroscar los seis tornillos (A) que sujetan la cubierta trasera,
- retirar con cuidado el fusible viejo e instalar uno nuevo en su enganche.
- poner de nuevo y asegurar la cubierta trasera, la batería y la tapa de la batería.



## ¡ATENCIÓN!

Siempre deben usar los fusibles del tamaño y valor (0,5 A/1000V fusible rápido de para el rango de 400mA [SIBA 70-172-40], 10A/1000V fusible rápido para el rango de 20A [SIBA 50-199-06]).



## 9 Mantenimiento y conservación

El medidor multifunción ha sido diseñado para que sirva muchos años, siempre y cuando se cumplan las siguientes recomendaciones para su mantenimiento y conservación:

1. **EL MEDIDOR DEBE ESTAR SECO.** Si el medidor se humedece, séquelo inmediatamente.
2. **EL MEDIDOR SE USA Y GUARDA A UNA TEMPERATURA NORMAL.** Las temperaturas extremas pueden acortar la vida útil de los componentes electrónicos del medidor y deformar o derretir algunos elementos plásticos.
3. **EL MEDIDOR DEBE SER MANEJADO CON CUIDADO Y DELICADEZA.** La caída del medidor puede causar daños de los componentes electrónicos del medidor o su carcasa.

4. **EL MEDIDOR DEBE SER MANTENIDO LIMPIO.** De vez en cuando debe limpiar la carcasa con un paño húmedo. NO use productos químicos, disolventes ni detergentes.
5. **DEBE UTILIZAR SOLAMENTE LAS BATERÍAS NUEVAS DEL TAMAÑO Y TIPO RECOMENDADO.** Retirar del medidor las baterías viejas o agotadas para evitar fugas y daños del instrumento.
6. **SI EL MEDIDOR DEBE ESTAR GUARDADO DURANTE UN PERÍODO LARGO,** entonces hay que sacar las baterías para evitar daños del instrumento.

**Atención:**

**El sistema electrónico del medidor no requiere conservación.**

## 10 Almacenamiento

Durante el almacenamiento del instrumento, hay que seguir las siguientes instrucciones:

- desconectar todos los cables del medidor,
- asegurarse de que el medidor y los accesorios estén secos,
- durante un almacenamiento prolongado se debe quitar la batería,

## 11 Desmontaje y utilización

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos deben ser recogidos por separado, es decir, no depositar con los residuos de otro tipo.

El dispositivo electrónico debe ser llevado a un punto de recogida conforme con la Ley de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Antes de llevar el equipo a un punto de recogida no se debe desarmar cualquier parte del equipo.

Hay que seguir las normativas locales en cuanto a la eliminación de los envases, baterías usadas y acumuladores.

## 12 Archivos adjuntos

### 12.1 Datos técnicos

- "m.v." significa la medida de valor de la norma.

#### Medición de la tensión continua

Rango	Resolución	La incertidumbre básica
400,00mV	0,01mV	$\pm (0,06\% \text{ m.v.} + 4 \text{ dígitos})$
4,0000V	0,0001V	
40,000V	0,001V	
400,00V	0,01V	
1000,0V	0,1V	$\pm (0,1\% \text{ v.m.} + 5 \text{ dígitos})$

#### Medición de la tensión alterna (True RMS):

Rango	Resolución	Incertidumbre básica
400,00mV	0,01mV	$\pm (1\% \text{ m.v.} + 40 \text{ dígitos})$
4,0000V	0,0001V	$\pm (1\% \text{ m.v.} + 30 \text{ dígitos})$
40,000V	0,001V	
400,00V	0,01V	
1000,0V	0,1V	

- Rango de frecuencia de 50 a...1000 Hz

#### Medición de la corriente continua

Rango	Resolución	Incertidumbre básica
400,00 $\mu$ A	0,01 $\mu$ A	$\pm (1\% \text{ m.v.} + 3 \text{ dígitos})$
4000,0 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	
40,000mA	0,001mA	
400,00mA	0,01mA	
10,000A	0,001A	

- 20 A: hasta 30 segundos con una precisión reducida

**Medición de la corriente alterna (True RMS):**

Rango	Resolución	Incertidumbre básica
400,00 $\mu$ A	0,01 $\mu$ A	$\pm$ (1,5% m.v. + 30 dígitos)
4000,0 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	
40,000mA	0,001mA	
400,00mA	0,01mA	
10,000A	0,001A	

- 20 A: hasta 30 segundos con una precisión reducida

**Atención:**

La precisión fue determinada a temperaturas de 18 °C a 28°C y una humedad relativa de aire inferior al 75%. Para la corriente con distorsión, el error es mayor de  $\pm$ (2% de la lectura + 2% de la escala), para el factor del pico <3.0.

**Medición de la resistencia**

Rango	Resolución	Incertidumbre básica
400,00 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm$ (0,3% v.m. + 9 dígitos)
4,0000k $\Omega$	0,0001k $\Omega$	$\pm$ (0,3% m.v. + 4 dígitos)
40,000k $\Omega$	0,001k $\Omega$	
400,00k $\Omega$	0,01k $\Omega$	
4,0000M $\Omega$	0,0001M $\Omega$	
40,000M $\Omega$	0,001M $\Omega$	$\pm$ (2% m.v. + 10 dígitos)

**Medición de la capacidad**

Rango	Resolución	Incertidumbre básica
40,000nF	0,001nF	$\pm$ (3,5% m.v. + 40 dígitos)
400,00nF	0,01nF	
4,0000 $\mu$ F	0,0001 $\mu$ F	$\pm$ (3,5% m.v. + 10 dígitos)
40,000 $\mu$ F	0,001 $\mu$ F	
400,00 $\mu$ F	0,01 $\mu$ F	
4000,0 $\mu$ F	0,1 $\mu$ F	$\pm$ (5% m.v. + 10 dígitos)
40,000mF	0,001mF	

### Medición de la frecuencia (en electrónica)

Rango	Resolución	Incertidumbre básica
40,000Hz	0,001Hz	± (0,1% m.v. + 1 dígito)
400,00Hz	0,01Hz	
4,0000kHz	0,0001kHz	
40,000kHz	0,001kHz	
400,00kHz	0,01kHz	
4,0000MHz	0,0001MHz	
40,000MHz	0,001MHz	Valor indeterminado
100,00MHz	0,01MHz	

- Sensibilidad: el valor mínimo eficaz de la tensión 0,8 V de 20% a 80% del ciclo de trabajo y <100kHz; el valor mínimo eficaz de la tensión 5V de 20% a 80% del ciclo de trabajo y > 100kHz

### Medición de la frecuencia (en eléctrica)

Rango	Resolución	Incertidumbre básica
40,00Hz ... 10,000kHz	0,01Hz ... 0,001kHz	± 0,5 % m.v.

- Sensibilidad: 1 V rms

### Medición del ciclo de trabajo (llenado)

Rango	Resolución	Incertidumbre básica
0,10 ... 99,00%	0,01%	± (1,2% m.v. + 2 dígitos)

- Ancho de impulso: 100µs - 100ms, Frecuencia: 5Hz hasta 150kHz

### Medición de la temperatura

Rango	Resolución	Incertidumbre básica*
-50.0...1200,0°C	0,1°C	± (1% de la lectura + 2,5°C)
-58.0...2192,0°F	0,1°F	± (1% de la lectura + 2,5°C)

- \* precisión de la sonda tipo K no incluida

## La medición de bucle de corriente 4-20mA%

Rango	Resolución	Incertidumbre básica
-25,00 ... 125,00%	0,01%	± 50 dígitos

- 0mA=-25%, 4mA=0%, 20mA=100%, 24mA=125%

## Otros datos técnicos

- a) categoría de medición según PN-EN 61010-1:2004 .....III 1000V
- b) grado de protección de la carcasa según PN-EN 60529 ..... IP67
- c) grado de contaminación .....2
- d) alimentación del medidor ..... batería 9V
- e) prueba de diodo..... I=0,9mA, U<sub>0</sub>=2,8V DC
- f) prueba de continuidad ..... I<0,35mA, señal sonora para R<35Ω
- g) indicación de superación del rango ..... símbolo 0L
- h) factor de pico ..... ≤ 3 para el rango completo 500 V,  
.....disminuyendo linealmente hasta ≤1,5 a 1000 V
- i) valor de pico PEAK.....  
.....captura el valor de pico> 1ms
- j) frecuencia de mediciones ..... 2 lecturas por segundo
- k) impedancia de entrada ..... >10MΩ (V DC), >9MΩ (V AC)
- l) pantalla..... LCD con gráfico de barras, indicación 40.000
- m) número de resultados en la memoria ..... 2.000
- n) dimensiones ..... 187 x 81 x 55mm
- o) peso del medidor ..... 342 g
- p) fusibles ..... rango mA, μA: 0,5A/1000V de cerámica rápida  
..... rango A: 10A/1000V de cerámica rápida
- q) temperatura de trabajo ..... 0..+40°C
- r) temperatura de almacenamiento ..... -20..+60°C
- s) humedadmáx el 80% hasta 31°C disminuyendo linealmente  
hasta el 50% a 40°C
- t) máx. altura de trabajo ..... 2000m
- u) tiempo de inactividad para apagado automático ..... 15 minutos
- v) cumple con los requisitos de las normas .. PN-EN 61010-1:2004  
..... PN-EN 61010-2-032
- w) norma de calidad ..... ISO 9001

## 12.2 Equipamiento estándar

El contenido del juego estándar suministrado por el fabricante incluye:

- medidor CMM-40,
- cables de medición (2 unidades),
- batería 9V,
- sonda de temperatura tipo K,
- tapón de seguridad para el enchufe de medición (2 unidades)
- funda,
- manual de uso,
- tarjeta de garantía.

## 12.3 Servicio

El servicio de garantía y postgarantía lo presta:

### **SONEL S.A.**

ul. Wokulskiego 11

58-100 Świdnica

Polonia

Tel: +48 74 858 38 60

Fax: +48 74 858 38 09

E-mail: [export@sonel.pl](mailto:export@sonel.pl)

Web page: [www.sonel.pl](http://www.sonel.pl)

### **ATENCIÓN:**

**Para el servicio de reparaciones sólo está autorizado SONEL S.A.**

Producto hecho en China por encargo de SONEL S.A.



**SONEL S.A.**  
Wokulskiego 11  
58-100 Świdnica  
Poland



**PL**

**+48 74 858 38 00**

**(Biuro Obsługi Klienta)**

**e-mail: [bok@sonel.pl](mailto:bok@sonel.pl)**

**GB • ES**

**+48 74 858 38 60**

**+48 74 858 38 00**

**fax: +48 74 858 38 09**

**e-mail: [export@sonel.pl](mailto:export@sonel.pl)**

**[www.sonel.pl](http://www.sonel.pl)**