

# MICROHMMÈTRE C.A 6240

Rendez-vous sur notre site Internet pour télécharger la notice de fonctionnement de votre appareil : [www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com)

Effectuez une recherche avec le nom de votre appareil. Une fois l'appareil trouvé, allez sur sa page. La notice de fonctionnement se trouve sur la droite. Téléchargez-la.

- **Lisez** attentivement cette notice de fonctionnement,
- **Respectez** les précautions d'emploi.

**MEM** Mise en mémoire de la mesure à une adresse repérée par un numéro d'objet (OBJ) et un numéro de test (TEST). Deux appuis sur MEM sont nécessaires : confirmation de l'emplacement (changement possible avec les touches ▲ et ►), puis mémorisation (appui long).

**AUTO** Mise en mémoire automatique des mesures au fur et à mesure qu'elle sont disponibles. Deux appuis longs sur MEM sont nécessaires : confirmation de l'emplacement (changement possible avec les touches ▲ et ►), puis activation de la mise en mémoire automatique. Appuyer sur START pour démarrer les mesures et sur STOP pour les arrêter.

**MR** Rappel d'une mesure en mémoire. La visualisation des données en mémoire s'effectue avec les touches ▲ et ►. Un appui sur la touche MR permet de sortir de la relecture mémoire.

**±I** Choix du sens du courant. A chaque appui, le courant est inversé. Si la mesure est disponible avec les 2 sens du courant, l'appareil affiche la moyenne.

**►** Sélectionne le paramètre à modifier (en mode rouleau, de gauche à droite). En mode SET-UP, permet de sélectionner une fonction, puis d'entrer dedans avec un appui long.

**DISPLAY** Pendant les mesures ou les relectures mémoire, un appui court permet de visualiser soit le courant de mesure, soit la tension aux bornes du dispositif mesuré, soit les valeurs R(+I) et R(-I).  
Un appui long, permet de visualiser l'autonomie restante sur le calibre sélectionné.

**▲** Permet d'incrémenter le paramètre clignotant.

**CLR** Effacement d'une mesure en mémoire. La visualisation des données en mémoire s'effectue avec les touches ▲ et ►. Un appui long sur la touche CLR permet de confirmer l'effacement de la mesure. Un appui court sur la touche CLR permet de sortir de l'effacement mémoire.



# MICROHMMÈTRE C.A 6240

## MODE SET-UP

Paramètres à modifier	Touche de commande	Affichage			
		Principal	Secondaire	Symboles	Valeurs
Effacement mémoire	► (2s) puis ► et ► (2s)	CLr		MEM CLR	
Heure	►, ► (2 s), ▲, ►, ▲, ► (2 s)	tiME			hh (00-23) mm (00-59)
Date (choix jj.mm ou mm.jj)	2 x ►, ► (2 s), ▲, ...	25.04			EU / US
Date (année)	..., ►, ▲, ...		YEAr		2000-2020
Date (jour et mois)	..., ►, ►, ►, ▲, ► (2 s)		dAtE		jj (00-31) mm (00-12)
Arrêt automatique	3 x ►, ► (2 s), ▲, ...		SHUt		on / oFF
Arrêt automatique (durée)	..., ►, ▲, ► (2 s)		SHUt		5, 10, 15
Numéro de série	4 x ►, ► (2 s)	3456	Sn 12		
Version du logiciel	4 x ►, ► (2 s), ►	1.00.0	SoFt		
Date de la dernière calibration	4 x ►, ► (2 s), 2 x ►	2007	15.09		
Affichage de tous les segments de l'afficheur	4 x ►, ► (2 s), 4 x ►	-8.8.8.8	-8.8.8.8	tous	

# MICROHMMETER C.A 6240

Go to our web site to download the user manual for your instrument: [www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com)

Search on the name of your instrument. Once you have found it, go to its page. The user manual is on the right side. Download it.

- **read** this user manual carefully,
- **comply with** the precautions for use.

## FUNCTIONS OF THE KEYS



Store the measurement at an address identified by an object number (OBJ) and a test number (TEST). Two presses on MEM are necessary: confirmation of the location (can be changed using the ▲ and ▶ keys), then storage (long press).



Automatic storage of measurements as they become available. Two long presses on MEM are necessary: confirmation of the location (can be changed using the ▲ and ▶ keys), then activation of automatic storage. Press START to start the measurements and STOP to stop them.



Call up a stored measurement. The data in memory are viewed using the ▲ and ▶ keys. Press the MR key to exit from read memory.



Choice of direction of the current. Each press reverses the current. If the measurement is available with both directions of the current, the device displays the average.



Selects the parameter to be modified (in wraparound mode, from left to right). In SET-UP mode, used to select a function, then enter it with a long press.



During measurements or memory reads, a short press displays the measurement current, or the voltage on the terminals of the device measured, or the values R(+I) and R(-I).

A long press displays the battery life remaining in the range selected.



Increments the flashing parameter.



Erasure of a stored measurement. The data in memory are viewed using the ▲ and ▶ keys. A long press on the CLR key confirms the erasure of the measurement. A short press on the CLR key is used to exit from erase memory.



# MICROHMMETER C.A 6240

## SET-UP MODE

Parameters to be modified	Control key	Display			
		Main	Secondary	Symbols	Values
Erase memory	► (2s) then ► and ► (2s)	CLr		MEM CLR	
Hour	►, ► (2 s), ▲, ►, ▲, ► (2 s)	tiME			hh (00-23) mm (00-59)
Date (choice of dd.mm or mm.dd)	2 x ►, ► (2 s), ▲, ...	25.04			EU / US
Date (year)	..., ►, ▲, ...		YEAr		2000-2020
Date (day and month)	..., ►, ►, ►, ▲, ► (2 s)		dAtE		dd (00-31) mm (00-12)
Automatic stop	3 x ►, ► (2 s), ▲, ...		SHUt		on / oFF
Automatic stop (duration)	..., ►, ▲, ► (2 s)		SHUt		5, 10, 15
Serial number	4 x ►, ► (2 s)	3456	Sn 12		
Software version	4 x ►, ► (2 s), ►	1.00.0	SoFt		
Date of last calibration	4 x ►, ► (2 s), 2 x ►	2007	15.09		
Display of all segments of the display unit	4 x ►, ► (2 s), 4 x ►	-8.8.8.8	-8.8.8.8	all	

# MICRO-OHMETER C.A 6240

Besuchen Sie unsere Website, um die Betriebsanleitung für Ihr Gerät herunterzuladen: [www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com)

Suchen Sie mit dem Namen Ihres Geräts und wählen Sie die entsprechende Seite aus. Die Betriebsanleitung befindet sich auf der rechten Seite. Nun können Sie die Betriebsanleitung herunterladen.

- diese Bedienungsanleitung **sorgfältig zu lesen**
- die Benutzungshinweise **genau zu beachten**.

## TASTENFUNKTIONEN



Die Speicherung des Messwerts erfolgt mit Kennzeichnung Testobjekt (OBJ) und Testnummer (TEST). Zwei Mal MEM drücken: zuerst zum Bestätigen des Speicherplatzes (Änderung mit den Tasten ▲ und ▶ möglich), dann Speichern (lang drücken).



Automatisches Speichern der aufscheinenden Messwerte. Zwei Mal lang MEM drücken: zuerst zum Bestätigen des Speicherplatzes (Änderung mit den Tasten ▲ und ▶ möglich), dann zum Aktivieren der automatischen Speicherung. Starten des Messvorgangs: START drücken. Beenden des Messvorgangs: STOP drücken.



Ablesen eines gespeicherten Messwerts. Die gespeicherten Daten werden mit den Tasten ▲ und ▶ angezeigt. Verlassen des AbleSENS aus Speicher: Taste MR drücken.



Stromrichtungsauswahl. Bei jedem Drücken wird die Stromrichtung geändert. Ist der Messwert mit beiden Stromrichtungen vorhanden, zeigt das Gerät den Mittelwert an.



Auswahl des Parameters, der geändert werden soll (abrollen, von links nach rechts). Im SET-UP Modus: Funktion auswählen und mit langem Druck öffnen.



Beim Messen oder Ablesen aus dem Speicher: kurzer Druck zeigt den Messstrom an, die Spannung an den Buchsen des gemessenen Objekts, oder die Werte R(+I) und R(-I). Langer Druck zeigt die restliche Betriebsdauer für den gewählten Messbereich an.



Erhöht den blinkenden Parameter.



Löschen eines gespeicherten Messwerts. Die gespeicherten Daten werden mit den Tasten ▲ und ▶ angezeigt. Das Löschen des Messwerts wird mit einem langen Druck auf CLR bestätigt. Verlassen des Löschmodus: kurz Taste CLR drücken.



# MICRO-OHMETER C.A 6240

## SET-UP MODUS

Parameter	Steuertaste	Anzeige			
		Hauptanzeige	Sekundäranzeige	Symbole	Werte
Löschen eines Speicherwerts	► (2s) dann ► und ► (2s)	CLr	- ALL -	MEM CLR	
Stunde	►, ► (2 s), ▲, ►, ▲, ► (2 s)	tiME	10:26		hh (00-23) mm (00-59)
Datum (tt.mm oder mm.tt)	2 x ►, ► (2 s), ▲, ...	25.04	- EU -		EU / US
Datum (Jahr)	..., ►, ▲, ...	- 2007 -	YEAr		2000-2020
Datum (Tag und Monat)	..., ►, ►, ►, ▲, ► (2 s)	- 25.04	dAtE		tt (00-31) mm (00-12)
Automatisches Abschalten	3 x ►, ► (2 s), ▲, ...	- on -	SHUt	P	on / oFF
Automatisches Abschalten (Dauer)	..., ►, ▲, ► (2 s)	- 05 -	SHUt		5, 10, 15
Seriennummer	4 x ►, ► (2 s)	3456	Sn 12		
Firmwareversion	4 x ►, ► (2 s), ►	1.00.0	SoFt		
Datum der letzten Kalibrierung	4 x ►, ► (2 s), 2 x ►	2007	15.09		
Anzeige aller Anzeigesegmente	4 x ►, ► (2 s), 4 x ►	-8.8.8.8	-8.8.8.8	alle	

# MICROHMMETRO C.A 6240

Appuntamento sul nostro sito Internet per scaricare il manuale d'uso del vostro strumento: [www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com)

Effettuate una ricerca con il nome del vostro strumento. Una volta trovato lo strumento, andate sulla pagina corrispondente. Il manuale d'uso si trova sulla destra. Scaricatelo.

- **Leggete** attentamente il presente manuale d'uso.
- **Rispettate** le precauzioni d'uso.

## FUNZIONE DEI TASTI



Memorizzazione della misura in un indirizzo identificato da un numero d'oggetto (OBJ) e un numero di test (TEST). Occorrono due pressioni su MEM: conferma della locazione (cambio possibile con i tasti ▲ e ▶), poi memorizzazione (pressione lunga).



Memorizzazione automatica delle misure non appena sono disponibili. Occorrono due pressioni lunghe su MEM sono necessarie: conferma della locazione (cambio possibile con i tasti ▲ e ▶), poi attivazione della memorizzazione automatica. Premere START per avviare le misure e premere STOP per bloccarle.



Richiamo di una misura in memoria. La visualizzazione dei dati in memoria si effettua con i tasti ▲ e ▶. Una pressione sul tasto Mr permette di uscire dalla rilettura memoria.



Scelta del senso della corrente. Ad ogni pressione, la corrente viene invertita. Se la misura è disponibile con i 2 sensi della corrente, l'apparecchio visualizza la media.



Seleziona il parametro da modificare (in modo rotazione, da sinistra a destra). In modo SET-UP, permette di selezionare una funzione, poi di entrare all'interno con una pressione lunga.



Durante le misure o le rilettture memoria, una pressione breve permette di visualizzare la corrente di misura, oppure la tensione ai morsetti del dispositivo misurato, oppure i valori R(+I) e R(-I).  
Una pressione lunga, permette di visualizzare l'autonomia rimanente sul calibro selezionato.



Permette d'incrementare il parametro lampeggiante.



Soppressione di una misura in memoria. La visualizzazione dei dati in memoria si effettua con i tasti ▲ e ▶. Una pressione lunga sul tasto CLR permette di confermare la soppressione della misura. Una pressione breve sul tasto CLR permette di uscire dalla soppressione memoria.



# MICROHMMETRO C.A 6240

## MODO SET-UP

Parametri da modificare	Tasto di comando	Visualizzazione			
		Principale	Secondaria	Simboli	Valori
Soppressione memoria	► (2s) poi ► e ► (2s)	CLr		MEM CLR	
Ora	►, ► (2 s), ▲, ►, ▲, ► (2 s)	tiME			hh (00-23) mm (00-59)
Data (scelta: gg.mm oppure mm.gg)	2 x ►, ► (2 s), ▲, ...	25.04			EU / US
Data (anno)	..., ►, ▲, ...		YEAr		2000-2020
Data (giorno e mese)	..., ►, ►, ►, ▲, ► (2 s)		dAtE		gg (00-31) mm (00-12)
Arresto automatico	3 x ►, ► (2 s), ▲, ...		SHUt		on / oFF
Arresto automatico (durata)	..., ►, ▲, ► (2 s)		SHUt		5, 10, 15
Numero di serie	4 x ►, ► (2 s)	3456	Sn 12		
Versione del software	4 x ►, ► (2 s), ►	1.00.0	SoFt		
Data dell'ultima calibrazione	4 x ►, ► (2 s), 2 x ►	2007	15.09		
Visualizzazione di tutti i segmenti del visualizzatore	4 x ►, ► (2 s), 4 x ►	-8.8.8.8	-8.8.8.8	tutti	

# MICRÓHMETRO C.A 6240

Visite nuestro sitio web para descargar el manual de instrucciones de su instrumento: [www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com)

Realice una búsqueda con el nombre de su instrumento. Una vez encontrado el instrumento, vaya a su página. El manual de instrucciones se encuentra a la derecha. Descárguelo.

- **lea** atentamente este manual de instrucciones,
- **respete** las precauciones de uso.

## FUNCIÓN DE LAS TECLAS



Memorización de la medida a una dirección identificada por un número de objeto (OBJ) y un número de prueba (TEST). Es necesario pulsar dos veces MEM: confirmación de la ubicación (cambio posible con las teclas ▲ y ▶), y luego memorización (pulsar prolongadamente).



Memorización automática de las medidas en cuanto estén disponibles. Es necesario pulsar MEM prolongadamente dos veces: confirmación de la ubicación (cambio posible con las teclas ▲ y ▶), y luego activación de la memorización automática. Pulsar START para iniciar las medidas y STOP para pararlas.



Editar una medida guardada. La visualización de los datos en memoria se realiza mediante las teclas ▲ y ▶. Pulsar la tecla MR permite salir de la lectura de la memoria.



Elección del sentido de la corriente. Cada vez que pulsa esta tecla, se invierte el sentido de la corriente. Si la medida está disponible con los 2 sentidos de corriente, se visualiza el promedio en pantalla.



Seleccione el parámetro a modificar (en modo rotación, de la izquierda a la derecha). En modo SET-UP, permite seleccionar una función, y luego entrar en ella pulsando esta tecla prolongadamente.



Durante las medidas o las lecturas de la memoria, pulsar brevemente esta tecla para visualizar la corriente de medida o la tensión en los terminales del dispositivo medido o los valores R(+I) y R(-I).  
Pulsar prolongadamente esta tecla permite visualizar la autonomía que queda en el calibre seleccionado.



Permite incrementar el parámetro parpadeante.



Borrar una medida memorizada. La visualización de los datos memorizados se realiza con las teclas ▲ y ▶. Pulsar prolongadamente la tecla CLR permite confirmar el borrado de la medida. Pulsar brevemente la tecla CLR para salir del borrado de la memoria.



# MICRÓHMETRO C.A 6240

## MODO SET-UP

Parámetros por modificar	Tecla de mando	Visualización			
		Principal	Secundaria	Símbolos	Valores
Borrado de la memoria	► (2s) luego ► y ► (2s)	CLr	ALL	MEM CLR	
Hora	►, ► (2 s), ▲, ►, ▲, ► (2 s)	tiME	10:26		hh (00-23) mm (00-59)
Fecha (elección dd.mm o mm.dd)	2 x ►, ► (2 s), ▲, ...	25.04	EU		EU / US
Fecha (año)	..., ►, ▲, ...	2007	YEAR		2000-2020
Fecha (día y mes)	..., ►, ►, ►, ▲, ► (2 s)	25.04	dAtE		dd (00-31) mm (00-12)
Parada automática	3 x ►, ► (2 s), ▲, ...	on	SHUt	P	on / oFF
Parada automática (duración)	..., ►, ▲, ► (2 s)	05	SHUt		5, 10, 15
Número de serie	4 x ►, ► (2 s)	3456	Sn 12		
Versión del software	4 x ►, ► (2 s), ►	1.00.0	SoFt		
Fecha de la última calibración	4 x ►, ► (2 s), 2 x ►	2007	15.09		
Visualización de todos los segmentos del visualizador	4 x ►, ► (2 s), 4 x ►	-8.8.8.8	-8.8.8.8	todos	

# MICROHMMETER C.A 6240

Ga naar onze website om de gebruikshandleiding van uw apparaat te downloaden:  
[www.chauvin-arnoux.com/COM/CA/doc/Gebruikshandleiding\\_Ca6240.pdf](http://www.chauvin-arnoux.com/COM/CA/doc/Gebruikshandleiding_Ca6240.pdf)



- deze gebruikshandleiding aandachtig **door te lezen**.
- de voorzorgen bij gebruik **in acht te nemen**.

## FUNCTIE VAN DE TOETSEN



Opslag in het geheugen op een adres dat d.m.v. een objectnummer (OBJ) en een testnummer (TEST) herkend worden. Men moet twee keer op MEM drukken: bevestiging van de plaats (wijziging mogelijk met de toetsen ▲ en ▶) en vervolgens opslag in het geheugen (lang drukken).



Automatische opslag in het geheugen van de metingen naar mate deze beschikbaar komen. Men moet twee keer lang op MEM drukken: bevestiging van de plaats (wijziging mogelijk met de toetsen ▲ en ▶) en vervolgens activering van de automatische opslag in het geheugen. Druk op START om met het meten te starten en op STOP om hiermee te stoppen.



Terugroepen van een meting uit het geheugen. De gegevens in het geheugen kunnen bekijken worden met de toetsen ▲ en ▶. Door op de toets MR te drukken, kan men het teruglezen van het geheugen verlaten.



Keuze van de richting van de stroom. Bij iedere druk wordt de stroom omgekeerd. Als de meting beschikbaar is met de 2 richtingen van de stroom, geeft het apparaat het gemiddelde weer.



Selecteert de te wijzigen parameter (in de rolmodus, van links naar rechts). Zorgt in de SET-UP modus dat een functie geselecteerd kan worden, om hier vervolgens in te gaan d.m.v. een lange druk.



Tijdens het meten of het teruglezen van het geheugen kan men door een korte druk ofwel de meetstroom, ofwel de spanning op de klemmen van de gemeten apparatuur, ofwel de waarden R(+l) en R(-l) bekijken.

Door lang te drukken, kan men de resterende autonomie op het geselecteerde kaliber bekijken.



Voor het incrementeren van de knipperende parameter.



Het wissen van een meting in het geheugen. De gegevens in het geheugen kunnen bekijken worden met de toetsen ▲ en ▶. Door de toets CLR lang in te drukken, kan men het wissen van de meting bevestigen. Door kort op de toets CLR te drukken, kan men het wissen van het geheugen verlaten.



# MICROHMMETER C.A 6240

## SET-UP MODUS

Te wijzigen parameters	Bedieningstoets	Weergave			
		Hoofd	Secundair	Symbolen	Waarden
Geheugen wissen	► u (2 s), vervolgens ► en ► (2 s)	CLr	ALL	MEM CLR	
Tijd	►, ► (2 s), ▲, ►, ▲, ► (2 s)	tiME	10:26		uu (00-23) mm (00-59)
Datum (keuze dd.mm of mm.dd)	2 x ►, ► (2 s), ▲, ...	25.04	EU		EU / US
Datum (jaar)	..., ►, ▲, ...	2007	YEAR		2000-2020
Datum (dag en maand)	..., ►, ►, ►, ▲, ► (2 s)	25.04	dAtE		dd (00-31) mm (00-12)
Automatische uitschakeling	3 x ►, ► (2 s), ▲, ...	on	SHUt	P	on / oFF
Automatische uitschakeling (duur)	..., ►, ▲, ► (2 s)	05	SHUt		5, 10, 15
Serienummer	4 x ►, ► (2 s)	3456	Sn 12		
Softwareversie	4 x ►, ► (2 s), ►	1.00.0	SoFt		
Datum laatste ijking	4 x ►, ► (2 s), 2 x ►	2007	15.09		
Weergave van alle segmenten van de display	4 x ►, ► (2 s), 4 x ►	-8.8.8.8	-8.8.8.8	alle	

# MIKROOMOMIERZ C.A 6240

Odwiedź naszą stronę internetową, aby pobrać instrukcję obsługi urządzenia:  
[www.chauvin-arnoux.com/COM/CA/doc/Instrukcja\\_obslugi\\_CA6240.pdf](http://www.chauvin-arnoux.com/COM/CA/doc/Instrukcja_obslugi_CA6240.pdf)



- **należy** uważnie przeczytać instrukcję obsługi,
- **należy przestrzegać** zaleceń dotyczących obsługi.

## FUNKCJA PRZYCISKÓW

Zapis pomiaru w pamięci pod adresem oznaczonym numerem obiektu (OBJ) i numerem testu (TEST). Należy dwa razy nacisnąć MEM: potwierdzenie lokalizacji (zmiana jest możliwa za pomocą strzałek ▲ i ▶), następnie zapisanie w pamięci (naciśnięcie długie).



Automatyczny zapis pomiarów w miarę, jak są dostępne Należy dwa razy nacisnąć MEM: potwierdzenie lokalizacji (zmiana jest możliwa za pomocą przycisków ▲ i ▶), następnie włączenie automatycznego zapisu w pamięci. Nacisnąć START, aby włączyć pomiary i STOP, aby je wyłączyć.



Wyświetlenie pomiaru z pamięci. Wyświetlanie danych z pamięci umożliwiają przyciski ▲ i ▶. Naciśnięcie przycisku MR powoduje zakończenie wyświetlania danych z pamięci.



Wybór kierunku przepływu prądu. Po każdym naciśnięciu następuje zmiana kierunku. Jeżeli pomiar jest dostępny z 2 kierunkami przepływu prądu, urządzenie wyświetla średnią.



Zaznacza parametr do zmiany (w trybie przewijania, od lewej do prawej). W trybie SET-UP, umożliwia wybranie funkcji, a następnie przejście do niej po długim naciśnięciu.



W czasie pomiaru lub odczytu wartości pomiaru, krótkie naciśnięcie pozwala wyświetlić natężenie pomiaru lub napięcie na stykach mierzonego obwodu lub wartości R(+I) i R(-I). Długie naciśnięcie pozwala wyświetlić pozostały czas działania w wybranym zakresie.



Umożliwia zwiększenie wartości migającego parametru.



Kasowanie pomiaru w pamięci. Wyświetlanie danych z pamięci umożliwiają przyciski ▲ i ▶. Długie naciśnięcie przycisku CLR umożliwia zatwierdzenie usunięcia pomiaru. Krótkie naciśnięcie przycisku CLR umożliwia opuszczenie trybu kasowania pamięci.



# MIKROOMOMIERZ C.A 6240

## TRYB SET-UP

Parametry do zmiany	Przycisk sterowania	Wyświetlacz			
		Główny	Dodatkowy	Symbol	Wartości
Kasowanie pamięci	▶ (2 s) następnie ▶ i ▶ (2 s)	CLr	ALL	MEM CLR	
Godzina	▶, ▶ (2 s), ▲, ▶, ▲, ▶ (2 s)	tiME	10:26		hh (00-23) mm (00-59)
Data (ustawienie dd.mm lub mm.dd)	2 x ▶, ▶ (2 s), ▲, ...	25.04	EU		EU / US
Data (rok)	..., ▶, ▲, ...	2007	YEAr		2000-2020
Data (dzień i miesiąc)	..., ▶, ▶, ▶, ▲, ▶ (2 s)	25.04	dAtE		dd (00-31) mm (00-12)
Wyłączenie automatyczne	3 x ▶, ▶ (2 s), ▲, ...	on	SHUt	P	on / oFF
Wyłączenie automatyczne (czas trwania)	..., ▶, ▲, ▶ (2 s)	05	SHUt		5, 10, 15
Numer seryjny	4 x ▶, ▶ (2 s)	3456	Sn 12		
Wersja oprogramowania	4 x ▶, ▶ (2 s), ▶	1.00.0	SoFt		
Data ostatniej kalibracji	4 x ▶, ▶ (2 s), 2 x ▶	2007	15.09		
Wyświetlanie wszystkich segmentów wyświetlacza	4 x ▶, ▶ (2 s), 4 x ▶	-8.8.8.8	-8.8.8.8	wszystko	

# MICROOHMMETRUL C.A 6240

Întrați pe site-ul nostru pentru a descărca instrucțiunile de utilizare ale aparatului dvs.:  
[www.chauvin-arnoux.com/COM/CA/doc/Instructiuni\\_de\\_utilizare\\_CA6240.pdf](http://www.chauvin-arnoux.com/COM/CA/doc/Instructiuni_de_utilizare_CA6240.pdf)



- **citiți** cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare,
- **respectați** precauțiile privind utilizarea.

## TASTELOR



Stocarea în memorie a valorii, la o adresă indicată printr-un număr al obiectului (OBJ) și un număr al testului (TEST).  
MEM: confirmarea locației (se poate schimba cu ajutorul tastelor ▲ și ▶), apoi stocarea (apăsare lungă).



Stocare automată în memorie a valorilor în momentul și în măsura în care acestea sunt disponibile. Sunt necesare două apăsări lungi pe MEM: confirmarea locației (se poate schimba cu ajutorul tastelor ▲ și ▶), apoi activarea stocării automate în memorie.  
Apăsați pe START pentru a începe măsurările și pe STOP pentru a le opri.



Apelarea unei valori din memorie. Vizualizarea datelor din memorie se efectuează cu ajutorul tastelor ▲ și ▶. O apăsare pe tasta MR permite ieșirea din citirea memoriei.



Alegerea sensului curentului. La fiecare apăsare, curentul este inversat. Dacă măsurarea este posibilă pentru ambele sensuri ale curentului, aparatul afișează media.



Selectează parametrul de modificat (în modul circular, de la stânga la dreapta). În modul SET-UP, permite selectarea unei funcții, apoi intrarea în aceasta printr-o apăsare lungă.



În timpul măsurătorilor sau citirii memoriei, o apăsare scurtă permite vizualizarea fie a curentului de măsurare, fie a tensiunii la bornele dispozitivului măsurat, fie a valorilor R(+I) și R(-I).

O apăsare lungă permite vizualizarea autonomiei rămase pentru etalonul selectat.



Permite incrementarea parametrului clipitor.



Stergerea unei valori din memorie. Vizualizarea datelor din memorie se efectuează cu ajutorul tastelor ▲ și ▶. O apăsare lungă pe tasta CLR permite confirmarea stergerii valorii respective. O apăsare scurtă pe tasta CLR permite ieșirea din stergerea memoriei.



# MICROOHMMETRUL C.A 6240

## MODUL SET-UP

Parametri de modificat	Tasta de comandă	Afişaj			
		Principal	Secundar	Simboluri	Valori
Ştergerea memoriei	► (2 s) apoi ► şi ► (2 s)	CLr		MEM CLR	
Ora	►, ► (2 s), ▲, ►, ▲, ► (2 s)	tiME			hh (00-23) mm (00-59)
Data (alegere zz.ll sau ll.zz)	2 x ►, ► (2 s), ▲, ...	25.04			EU / SUA
Data (anul)	..., ►, ▲, ...		YEAr		2000-2020
Data (ziua şi luna)	..., ►, ►, ►, ▲, ► (2 s)		dAtE		zz (00-31) mm (00-12)
Oprire automată	3 x ►, ► (2 s), ▲, ...		SHUt		on / oFF
Oprire automată (durata)	..., ►, ▲, ► (2 s)		SHUt		5, 10, 15
Numărul de serie	4 x ►, ► (2 s)	3456	Sn 12		
Versiunea software	4 x ►, ► (2 s), ►	1.00.0	SoFt		
Data ultimei calibrări	4 x ►, ► (2 s), 2 x ►	2007	15.09		
Afişarea tuturor segmentelor afişajului	4 x ►, ► (2 s), 4 x ►	-8.8.8.8	-8.8.8.8	toate	