

- Multimètre de poche numérique
- Digital Pocket Multimeter
- Digitalen Taschen-Multimeters
- Multimetro tascabile digitale
- Multímetro de bolsillo digital

C.A 703



FRANCAIS
ENGLISH
ESPAÑOL
ITALIANO
DEUTSCH

Mode d'Emploi
User's Manual
Manual de Instrucciones
Libretto d'Istruzioni
Bedienungsanleitung

CHAUVIN
ARNOUX®
CHAUVIN ARNOUX GROUP

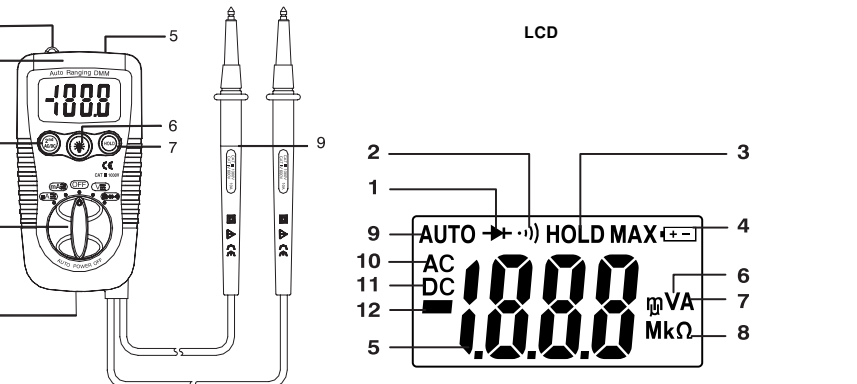
04 - 2013

Code 691589A00 - Ed.3

Deutschland - Straßburger Str. 34 - 77694 KEHL /RHEIN
Tél : (07851) 99 26 - Fax : (07851) 99 26
España - C/Roger de Flor N°293 - Planta 1 - 08025 BARCELONA
Tél : (93) 459 08 11 - Fax : (93) 459 14 43
Italia - Via Sant' Ambrogio, 23/25 - 20050 BAREGGIA DI MACHERIO (MI)
Tél : (039) 245 75 45 - Fax : (039) 481 561
Österreich - Stiasmasse 29 / 3 - 1230 WIEN
Tél : (1) 61 61 961 - Fax : (1) 61 61 961
Schweiz - Einsiedlerstrasse 535 - 8810 HORGEN
Tél : (01) 727 75 55 - Fax : (01) 727 75 56
UK - Waldeck House - Waldeck Road - MAIDENHEAD SL6 8BR
Tél : 01628 788 888 - Fax : 01628 628 099
Liban - P.O.BOX 60-154 - 1241 2020 Jdeidah - BEYROUTH
Tél : +961 1 890 425 - Fax : +961 1 890 424
China - Shanghai Pujiang Enerdis Inst. CO. LTD - 5/F 3rd building,
n°381 Xiang Da Road - 200001 - SHANGHAI
Tél : (021) 65 08 15 43 - Fax : (021) 65 21 61 07
USA - d.b.a AEMC Instruments - 200 Foxborough Blvd, Foxborough,
MA 02035
Tél : (508) 698-2115 - Fax : (508) 698-2118

DESCRIPTION - DESCRIPTION BESCHREIBUNG - DESCRIZIONE DESCRIPCIÓN

FACE AVANT - FRONT PANEL - VORDERSEITE - FACCIA ANTERIORE - FRONTAL



1. Capteur détection de tension sans contact	FR	1. Diode	FR
Contact-free voltage detection sensor	GB	Diode	GB
Spannungsprüfer berührungslos	D	Diode	D
Sensore rilevazione di tensione senza contatto	I	Diodo	I
Sensor detección de tensión sin contacto	E	Diodo	E
2. Barre lumineuse d'indication de tension	FR	2. Continuité	FR
Voltage indication light bar	GB	Continuity	GB
Spannungsanzeige	D	Durchgang	D
Barra luminosa indicante la tensión	I	Continuità	I
Barra luminosa de indicación de tensión	E	Continuidad	E
3. Touche 2nde AC/DC	FR	3. Maintien de l'afficheur HOLD	FR
«2nd AC/DC» key	GB	Display unit HOLD	GB
Taste AC/DC	D	Hold-Funktion	D
Tasto 2nda AC/DC	I	Mantenimiento del display HOLD	I
Tecla 2a AC/DC	E	Fijación del visualizador HOLD	E
4. Commutateur	FR	4. Indicateur usure pile	FR
Switch	GB	Battery low indicator	GB
Umschalter	D	Batteriezustand	D
Commutatore	I	Indicatore usura pila	I
Commutador	E	Indicador de desgaste de la pila	E
5. Torche lumineuse	FR	5. Valeur mesurée	FR
Flashlight	GB	Value measured	GB
Stablampe	D	Messwert	D
Torcia luminosa	I	Valore misurato	I
Torcha luminosa	E	Valor medido	E
6. Touche pour actionner la torche lumineuse	FR	6. Tension	FR
Flashlight On key	GB	Voltage	GB
Taste für die Stablampe	D	Spannung	D
Tasto per azionare la torcia luminosa	I	Tensione	I
Tecla para accionar la torcha luminosa	E	Tensión	E
7. Touche HOLD	FR	7. Courant	FR
HOLDkey	GB	Current	GB
Taste HOLD	D	Strom	D
Tasto HOLD	I	Corrente	I
Tecla HOLD	E	Corriente	E
8. Trappe à piles	FR	8. Résistance	FR
Battery compartment	GB	Resistance	GB
Batteriefach	D	Widerstand	D
Sportello delle pile	I	Resistenza	I
Tapa de pilas	E	Resistencia	E
9. Pointes de touches soladires du testeur	FR	9. Gammes automatiques	FR
Probe tips on the tester itself	GB	Automatic ranges	GB
Tastspitzen im Gerät integriert	D	Automatische Bereiche	D
Punte di contatto unite al tester	I	Gamme automática	I
Puntas solidarias del comprobador	E	Gamas automáticas	E
10. Alternatif	FR	10. Alternatif	FR
AC	GB	AC	GB
WS	D	WS	D
Alternata	I	Alternata	I
Alterna	E	Alterna	E
11. Continu	FR	11. Continu	FR
DC	GB	DC	GB
GS	D	GS	D
Continua	I	Continua	I
Continua	E	Continua	E
12. Polarité négative	FR	12. Polarité négative	FR
Negative polarity	GB	Negative Polarität	GB
Negative Polarität	D	Polarität negativa	D
Polaridad negativa	I	Polaridad negativa	I
Polaridad negativa	E	Polaridad negativa	E

FRANÇAIS

Félicitations pour l'achat de ce multimètre de poche numérique.
C'est un appareil d'utilisation simple faisant partie de la gamme CHAUVIN-ARNOUX permettant d'effectuer les mesures de grandeurs suivantes : tensions, courants, résistance, test de continuité et de diodes.

1. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Lisez les instructions de sécurité suivantes avant d'utiliser l'appareil. Il est impératif de suivre les indications précédées du symbole . Reportez-vous aux messages de sécurité afin d'éviter les accidents corporels, tels que les brûlures et chocs électriques.

1.1 NORMES :

Catégorie de surtension IV, Tension max. d'entrée : 600 V.

Attention Cet appareil n'est pas un Vérificateur d'Absence de Tension ou un DéTECTeur de Tension au sens de l'UTE C18510.

Définition des catégories de surtension (cf. CEI 664-1)

CAT I : Circuits protégés par des dispositifs limitant les surtensions transitoires à un faible niveau.

Exemple : circuits électroniques protégés.

CAT II : Circuits d'alimentation d'appareils domestiques ou analogues, pouvant comporter des surtensions transitoires de tension moyenne.

Exemple : alimentation d'appareils ménagers et d'outillage portable.

CAT III : Circuits d'alimentation d'appareils de puissance pouvant comporter des surtensions transitoires importantes.

Exemple : alimentation de machines ou appareils industriels.

CAT IV : Circuits pouvant comporter des surtensions transitoires très importantes.

Exemple : arrivées d'énergie

1.2 POUR TRAVAILLER EN SÉCURITÉ

- Soyez particulièrement vigilants pour des tensions supérieures à 30 V RMS et 50 V DC.
- Ne travaillez jamais au-delà des plages de tension max. indiquées.
- Vérifiez l'état de fonctionnement des cordons et de l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil si celui-ci est détérioré.
- Connectez en premier la pointe de touche noire, puis la rouge.
- Déconnectez en premier la pointe de touche rouge, puis la noire.
- Les doigts ne doivent jamais dépasser la garde.
- Déconnectez les cordons préalablement au changement de fonction.
- Vérifiez l'absence de tension avant d'utiliser la fonction continuité, résistance ou test diodes.
- Contrôlez la concordance entre la position du commutateur et le choix de la fonction.
- N'utilisez jamais le testeur sans gants pour électriciens et autres équipements de sécurité préconisés par la législation.
- N'utilisez jamais dans un environnement humide/ poussiéreux.
- Ne changez pas les piles lorsque les cordons sont connectés.
- Ne démontez pas le boîtier, seule la trappe à piles peut être ouverte.

2. GARANTIE

2.1 GARANTIE

Ce matériel est garanti contre tout défaut de matière ou vice de fabrication, conformément aux conditions générales de vente. Durant la période de garantie (1 an), l'appareil ne peut être réparé que par le constructeur, celui-ci se réservant la décision de procéder soit à la réparation, soit à l'échange de tout ou partie de l'appareil.

En cas de retour du matériel au constructeur, le transport aller est à la charge du client. La garantie ne s'applique pas suite à :

- une utilisation impropre du matériel ou par association de celui-ci avec un équipement incompatible.
- une modification du matériel sans autorisation explicite des services techniques du constructeur.
- une intervention de réparation effectuée par une personne non agréée par le constructeur.
- l'adaptation à une application particulière, non prévue par la définition du matériel ou par la notice de fonctionnement.
- un choc, une chute ou une inondation

3. MAINTENANCE

3.1 DÉBALLAGE ET RÉ-EMBALLAGE
L'ensemble du matériel a été vérifié mécaniquement et électriquement avant l'expédition. Toutefois, il est conseillé de procéder à une vérification rapide pour détecter toute détérioration éventuelle lors du transport.

Si tel était le cas, faites alors immédiatement les réserves d'usage auprès du transporteur. En cas de réexpédition, utilisez l'emballage d'origine et indiquez, par une note jointe à l'appareil, les motifs du renvoi.

4. FONCTION HOLD

- Connectez les pointes de touche.
- Appuyez sur la touche HOLD pour figer l'écran.
- Le «HOLD» apparaît à l'écran et le buzzer retentit.
- Retirez les pointes de touche.
- Lisez la valeur sur l'afficheur.

5. FONCTION ÉCLAIRAGE «TORCHE» LUMINEUSE

Cette fonction marche, l'appareil étant allumé et quelque soit la position du commutateur.

- Appuyez et maintenez la touche (rep.7) enfoncée tant que vous désirez que la torche lumineuse (rep.6) reste allumée.

6. AUTO POWER OFF

- Le C.A 703 s'éteint automatiquement 15' après la dernière opération.
- Toute action sur la touche HOLD ou le commutateur repousse ce délai.

7. REMPLACEMENT DES PILES

Si le symbole «batterie» apparaît, les piles sont trop faibles. Remplacez-les par deux piles AAA 1.5V :

- Déconnectez les pointes de touche.
- Positionnez le commutateur sur OFF.
- Retirez la vis du volet pile, puis remplacez les piles et refermez le couvercle (rep.8).

5. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

5.1 SPÉCIFICATIONS

- Méthodes de mesure : moyenne
- Bandé passante : 40-400Hz
- Impédance d'entrée (VAC & DC) : 7.5MΩ
- Afficheur : 9999 points
- Sélection de gammes : automatique
- Dépasser de gammes : affichage «OL» en résistance.
- Indication de polarité : signe «+»
- Indication d'utilisation : symbole «pile faible»
- Fréquence d'échantillonage : env. 2 fois pars.
- Environnement de travail : 0 à 40 °C; RH<80% absence de condensation.
- Conditions de stockage : -10°C à 50°C; RH<70%, absence de condensation.
- Alimentation électrique : 2 piles AAA 1.5V.
- Masse : env. 145g.
- Dimensions : 104(L) x 55(5) x 32.5(H)mm

5.2 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Métrologie
Conditions de référence : 18 °C - 28 °C; RH < 80%, absence de condensation.
Norme : NF EN 61010-1, 600V, CAT IV pol.2

Protection	Gammes	Precision
V(DC)	200mV 2.000V, 20.00V, 200.0V > 600V	±(0.5%L + 30)
(AC)	2.000V, 20.00V, 200.0V > 600V	±(1.2%L + 30)
V(AC)	2.000V, 20.00V, 200.0V > 600V	±(1.2%L + 80)
I(AC)	200mA, 2.000mA, 20.00mA > 600mA	±(0.5%L + 50)
R	200Ω, 2.000Ω, 20.00Ω > 600Ω	±(0.5%L + 50)
Buzzer	199.9Hz	1.999V

6. POUR COMMANDER

Multitester C.A 703 P01191740Z
Livrée avec deux cordons soladires à pointe de touche, 2 piles 1.5V AAA et cette notice de fonctionnement.

ENGLISH

You have just acquired a Digital Pocket Multimeter. Congratulations for your choice and thank you for your trust in the quality of our products. This instrument belongs to the CHAUVIN ARNOUX range of products. This is a simple use multimeter capable of measuring the following measurements : voltages, resistance, continuity and diode.

1. PRECAUTIONS FOR USE

Before use, carefully read the following safety precautions.
Instructions followed by the sign WARNING must be obeyed to avoid accidental burn or electric shock.

1.1 STANDARD :

This device is not a voltage verification device according to IEC 61243-3 standard.
Overvoltage Category IV. Max. Input Voltage: 600 V

Definition of overvoltage categories

(cf. CEI 664-1)
CAT I : Circuits protected by devices designed to minimize transient overvoltages at a low level.
E.g.: *protected electronic circuits*.

CAT II : Domestic or similar equipment power supply circuits that can include average value transient overvoltages.
E.g.: *power supply to domestic appliances and portable tools*.

CAT III : Circuits for power equipment power supplies which may include high transient overvoltages.
E.g.: *machine or industrial apparatus power supply*.

CAT IV : Circuits that can include very high transient overvoltages.
E.g.: *energy inputs*

1.2 TO WORK SAFETY

- Pay special attention when measuring the voltage of 30 VAC RMS and 50 VDC.
- Never apply input signals exceeding the maximum rating input value .
- Always keep your fingers behind the finger guards on the probe when making measurement.
- Be sure to disconnect the test pins from the circuit when changing the function.
- Never use meter if the meter or test leads are damaged or broken.
- Before performing continuity or resistance measurement, make sure that no voltage is present.
- Before starting measurement, make sure that the function is properly set in accordance with the measurement.
- Never use without gloves for electricians and other equipment recommended by the Law.
- Never use in a dusty or wet environment.
- Never replace the batteries without disconnecting the leads.
- Never open the meter except when replacing batteries. The one part of the casing which can be opened is the battery compartment.

2. GUARANTEE

2.1 GUARANTEE
The guarantee does not apply in the event of :

- unsuitable use of the equipment or by association with incompatible equipment.
- modification of the equipment without the explicit authorization of the manufacturer technical services.
- a repair done by a person not approved by the manufacturer.
- adaptation to a specific application not provided for in the equipment definition or in the operating instructions impact, fall or flooding.

3. MAINTENANCE

3.1 UNPACKING, RE-PACKING
All equipment has been mechanically and electrically checked before being dispatched.

However, it is wise to check briefly that equipment was not damaged during transport. If so, please contact our.

Marketing Department as soon as possible and claim carrier legal reserve.

If the equipment is being sent back, please preferably use original packaging and indicate as clearly as possible the reasons for sending it back on a note enclosed with the equipment.

3.2 METROLOGICAL VERIFICATION
Return your instrument to your distributor for any work to be done within or outside the guarantee.

3.3 MAINTENANCE
Use a damp cloth to clean the exterior housing, ensure no water or soap is allowed inside the tester.

3.4 STORAGE

If the tester must not be used for periods longer than 60 days, remove the batteries and store them separately.

4. FUNCTIONAL DESCRIPTION

4.1 CONTACT-FREE AC PHASIS DETECTION

Attention : Test the instrument on line power before use to check that it is in good working order. This function works whether the instrument is Off or On, and whatever the setting of the switch.

- Place the contact-free AC phasis sensor (item 1) near the socket, cable, or connector to be tested.
- The voltage indication light bar (item 2) lights if an AC voltage between 100 and 600V with respect to earth is present.
- This function can thus be used to tell the phase and neutral apart.

Attention : the presence of electrostatic fields (friction, etc.) may induce untimely lighting of the light bar.

Likewise, the sensitivity of the instrument in the presence of strong electromagnetic fields (e.g. in electrical cabinets) may lead to errored voltage present indications. We accordingly recommend using an instrument complying with standard IEC 61243-3 (e.g. the C.A.760) for your voltage detection operations.

4.2 AC OR DC VOLTAGE MEASUREMENT

- Set the switch to the «V» function.
- The default measurement mode is AC.

Press the "2nd AC/DC" key to switch from AC to DC or vice versa.

- Place the black probe tip on one pole, then the red probe tip on the other pole.
- Read the value on the display unit.
- Finally, withdraw the red probe tip, then the black probe tip.

4.3 AC OR DC CURRENT MEASUREMENT

- Set the switch to the «mA» function, then to « μ A» if you want to measure μ A.
- The default measurement mode is AC.

Press the "2nd AC/DC" key to switch from AC to DC and vice versa.

- Place the black probe tip on one pole, then the red probe tip on the other pole.
- Read the value on the display unit.
- Finally, withdraw the red probe tip, then the black probe tip.

Note: the instrument is protected by a 600V/200mA electronic fuse than can be reset automatically.

4.4 RESISTANCE MEASUREMENT « Ω »

- Work with power off.
- Set the switch to « Ω ».
- Place the red and black probe tips on the object to be measured.
- Read the value on the display unit.

Note: the instrument is protected up to 600V rms on this input.

4.5 CONTINUITY CHECK

- Work in a power-off condition.
- Set the switch to $\Omega \rightarrow \bullet \bullet$.
- Press «2nd AC/DC» repeatedly until « $\bullet \bullet$ » appears.

- Place the red and black probe tips on the circuit or conductor to be measured.

The beeper sounds if the circuit is closed and connected.

- Withdraw the probe tips from the tested object.

4.6 DIODE TEST

- Work in a power-off condition.
- Set the switch to $\Omega \rightarrow \bullet \bullet$.
- Press «2nd AC/DC» repeatedly until « $\bullet \bullet$ » appears.
- Connect the cords to the diode to be tested.

4.7 HOLD FUNCTION

- Connect the probe tips.
- Press the HOLD key to freeze the screen.
- The text "HOLD" appears on the screen and the buzzer sounds.
- Withdraw the probe tips.
- Read the value on the display unit.

4.8 «FLASHLIGHT» FUNCTION

This function works whether the instrument is Off or On, whatever the setting of the switch.

- Press the key (no. 7) and hold it down as long as you want the flashlight (item 6) to remain lit.

4.9 AUTO POWER OFF

- The C.A.703 switches itself off automatically 15' after the last operation.
- Any action on the HOLD key or the switch resets the timer.

4.10 REPLACING THE BATTERIES

If the «battery» symbol appears, the batteries are too weak. Replace them with two 1.5V AAA batteries:

- Disconnect the probe tips.
- Set the switch to OFF.
- Remove the screw from the battery compartment cover, then replace the batteries, and close back and screw the cover back down (item 8).

5. GENERAL CHARACTERISTICS

5.1 SPECIFICATIONS

- Measurement method: mean
- Passband: 40 - 400Hz
- Input impedance (V AC & DC): 7.5 Mohms
- Display unit: 1,999 points
- Range selection: automatic
- Range overshoot: display of "OL" in resistance mode.
- Polarity indication: "-" sign
- Battery condition indication: "battery low" symbol
- Sampling frequency: approx. twice per s.
- Operating environment: 0 to 40 °C; RH < 80%, no condensation.
- Storage conditions: -10 to 50 °C; RH < 70%, no condensation.
- Power source: 2 AAA (1.5V) batteries
- Mass: approx. 145g
- Dimensions: 104 (l) x 55 (w) x 32.5 (h) mm

5.2 TECHNICAL SPECIFICATION

Metrology

Reference conditions: 18 °C - 28 °C; RH < 80% no condensation

Standard: NF EN 61010-1, 600V, CAT IV, pol. 2

Function	Range	Protection	Accuracy	Electronics life
V (DC)	200mV		$\pm(0.5\% + 3\text{d})$	200mV/600V
	2.000V / 20.000V / 200.000V		$\pm(1.2\% + 3\text{d})$	200mV/600V
V (AC)	> 600V	Outside specifications	$\pm(1.2\% + 10\text{d})$	600V / rms
I (DC)	> 600V	Outside specifications	$\pm(2.0\% + 8\text{d})$	600V / rms
I (AC)	200.000A		$\pm(2.0\% + 10\text{d})$	200mV/600V
	20.000A / 2.000A / 200mA		$\pm(2.0\% + 10\text{d})$	200mV/600V
Resistance	2.000MΩ / 20.000MΩ / 200.000MΩ		$\pm(0.5\% + 5\text{d})$	600V / rms
Diode test	2.000MΩ		$\pm(1.0\% + 5\text{d})$	600V / rms
Continuity			$I_{ext} \leq 1\text{mA}$	600V / rms
Buzzer			$V_{ext} \leq 1.5\text{V}$	R < 150Ω

6. TO ORDER

C.A.703 Multitester P01191740Z

Delivered with two permanently connected leads with test probes, 2 AAA (1.5V) batteries, and these operating instructions.

The beeper sounds if the circuit is closed and connected.

- Withdraw the probe tips from the tested object.

3.4 STORAGE

If the tester must not be used for periods longer than 60 days, remove the batteries and store them separately.

4. FUNCTIONAL DESCRIPTION

4.1 CONTACT-FREE AC PHASIS DETECTION

Attention : Test the instrument on line power before use to check that it is in good working order. This function works whether the instrument is Off or On, and whatever the setting of the switch.

- Place the contact-free AC phasis sensor (item 1) near the socket, cable, or connector to be tested.
- The voltage indication light bar (item 2) lights if an AC voltage between 100 and 600V with respect to earth is present.
- This function can thus be used to tell the phase and neutral apart.

Attention : the presence of electrostatic fields (friction, etc.) may induce untimely lighting of the light bar.

Likewise, the sensitivity of the instrument in the presence of strong electromagnetic fields (e.g. in electrical cabinets) may lead to errored voltage present indications. We accordingly recommend using an instrument complying with standard IEC 61243-3 (e.g. the C.A.760) for your voltage detection operations.

4.2 AC OR DC VOLTAGE MEASUREMENT

- Set the switch to the «V» function.
- The default measurement mode is AC.

Press the "2nd AC/DC" key to switch from AC to DC or vice versa.

- Place the black probe tip on one pole, then the red probe tip on the other pole.
- Read the value on the display unit.
- Finally, withdraw the red probe tip, then the black probe tip.

4.3 AC OR DC CURRENT MEASUREMENT

- Set the switch to the «mA» function, then to « μ A» if you want to measure μ A.
- The default measurement mode is AC.

Press the "2nd AC/DC" key to switch from AC to DC and vice versa.

- Place the black probe tip on one pole, then the red probe tip on the other pole.
- Read the value on the display unit.
- Finally, withdraw the red probe tip, then the black probe tip.

4.4 RESISTANCE MEASUREMENT « Ω »

- Work with power off.
- Set the switch to « Ω ».

- Place the red and black probe tips on the object to be measured.

- Read the value on the display unit.

Note: the instrument is protected by a 600V/200mA electronic fuse than can be reset automatically.

4.5 CONTINUITY CHECK

- Work in a power-off condition.
- Set the switch to $\Omega \rightarrow \bullet \bullet$.

- Press «2nd AC/DC» repeatedly until « $\bullet \bullet$ » appears.

- Place the red and black probe tips on the circuit or conductor to be measured.

The beeper sounds if the circuit is closed and connected.

- Withdraw the probe tips from the tested object.

4.6 DIODE TEST

- Work in a power-off condition.
- Set the switch to $\Omega \rightarrow \bullet \bullet$.

- Press «2nd AC/DC» repeatedly until « $\bullet \bullet$ » appears.

- Connect the cords to the diode to be tested.

4.7 HOLD FUNCTION

- Connect the probe tips.

- Press the HOLD key to freeze the screen.

ITALIANO

Complimenti per l'acquisto del presente multimetro tascabile digitale. È un apparecchio di facile utilizzazione, che fa parte della gamma CHAUVIN ARNOUX e che permette di realizzare le seguenti misure di grandezza : tensioni, resistenza, test continuità e diodo.

1. PRECAUZIONI D'USO

Leggere le seguenti istruzioni di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio. È imperativo seguire le

indicazioni precedute dal simbolo .

Fare riferimento ai messaggi di sicurezza per evitare degli eventuali incidenti corporei, quali le bruciature e gli shock elettrici.

1.1 NORMA :

Il presente apparecchio non è un Verificatore di Assenza di Tensione o un Rilevatore di Tensione conformemente all'IEC 61243-3.

Cat. di sovratensione IV, Tensione max. d'entrata : 600V

Definizione delle categorie di installazione (CEI 664-1)

CAT I : circuiti protetti da dispositivi che limitano le sovratensioni transitorie a basso livello.

Esempio : circuiti elettronici protetti.

CAT II : circuiti d'alimentazione di apparecchi domestici o analoghi, che possono comportare sovratensioni transitorie di valore medio.

Esempio : alimentazione d'apparecchi domestici ed utensili portatili.

CAT III : circuiti d'alimentazione di apparecchi di potenza, che possono comportare sovratensioni transitorie importanti.

Esempio : alimentazione di macchine o apparecchi industriali.

CAT IV: circuiti che possono comportare sovratensioni transitorie molto importanti.

Esempio : arrivo d'energia.

1.2 PER LAVORARE IN ASSOLUTA SICUREZZA

- Siate particolarmente vigilanti per delle tensioni superiori a 30 VAC RMS e 50 VDC.
- Mai lavorare al di là delle fasce di tensione massime indicate (600 V in rapporto alla terra).
- Verificare lo stato di funzionamento dei cavi e dell'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio se risulta danneggiato.
- Collegare per primo il puntale di contatto nero, poi quello rosso.
- Scollegare per primo il puntale di contatto rosso, poi quello nero.
- I nottolini non devono mai superare la protezione.
- Scollegare i cavi prima di cambiare la funzione.
- Verificare l'assenza di tensione prima di utilizzare la funzione continuità & Ø.
- Controllare la concordanza fra la posizione del commutatore e la scelta della funzione.
- Non utilizzare mai guanti per elettricisti ed altre apparecchiature di sicurezza raccomandate dalla legislazione.
- Non utilizzare mai in ambiente umido / polveroso.
- Non sostituire le pile quando i cavi sono collegati.
- Non smontare la scatola, solo lo sportello dal vano pile può essere aperto.

2. GARANZIA

2.1 GARANZIA

Il presente materiale è garantito contro qualsiasi eventuale difetto di materiale o vizio di fabbricazione, conformemente alle condizioni generali di vendita. Durante il periodo di garanzia (1 anno), lo strumento può essere riparato solo dal costruttore, e questi si riserva la decisione di procedere alla riparazione o alla permuta dell'apparecchio, o di una sua parte. In caso di ritorno del materiale al costruttore, il costo della spedizione d'andata è a carico del cliente.

La garanzia non si applica a seguito di :

- utilizzazione impropria del materiale o di associazione di questi con un attrezzatura non compatibile.
- una modifica del materiale senza autorizzazione esplicita dei servizi tecnici del costruttore.
- un intervento di riparazione effettuato da una persona non autorizzata dal costruttore.
- l'adattamento ad una applicazione particolare, non prevista dalla definizione del materiale o del libretto di funzionamento.
- uno shock, una caduta o una inondazione.

Il beeper squilla se il circuito è chiuso e collegato.

Rimuovete le punte di contatto dall'oggetto testato.

3. MANUTENZIONE

3.1 DISIMBALLAGGIO E REIMBALLAGGIO

Tutto il materiale è stato verificato meccanicamente ed elettricamente prima della spedizione. Si consiglia di procedere a verifica rapida per rilevare qualsiasi eventuale deterioramento durante il trasporto. Se tale dovesse essere il caso, presenta allora immediatamente le riserve d'uso presso il trasportatore. In caso di rispedizione, utilizza l'imballaggio d'origine ed indica, con una nota allegata all'apparecchio, i motivi della spedizione.

3.2 VERIFICA METROLOGICA

Come tutti gli apparecchi di misura o di prova, è necessaria una verifica periodica informazioni e dati su richiesta:

Tel. (039) 245 75 45 - Telefax (039) 481 561

3.3 MANUTENZIONE

Periodicamente, pulire il multimetro con un panno umido impregnato di acqua e sapone. Non utilizzare dei materiali abrasivi o contenenti dei solventi.

3.4 MAGAZZINAGGIO

Se non utilizzi il multimetro per un periodo superiore a 60 giorni, togliete le pile e conservatele separatamente.

4. DESCRIZIONE FUNZIONALE

4.1 RIVELAZIONE DI FASE AC SENZA CONTATTO

Attenzione : testate l'apparecchio sulla rete prima dell'utilizzo per accertarvi del suo corretto stato di funzionamento.

La funzione è possibile che l'apparecchio sia spento o acceso e qualunque sia la posizione del commutatore.

- Mettere il sensore di fase AC senza contatto (riferimento 1), immediatamente vicino alla presa, al cavo o al connettore da testare.
- La barra luminosa indicante la tensione (riferimento 2) si accende in caso di presenza d'una tensione alternata compresa fra 100 e 600V AC rispetto alla terra.
- Questa funzione permette quindi di reperire la fase del neutro.

Attenzione : la presenza di campi elettostatici (sfregamento...) può occasionare l'accensione imponentiva della barra luminosa.

Parimenti, la sensibilità dell'apparecchio in presenza di forti campi elettromagnetici (nei quadri elettrici per esempio) può condurre ad una diagnostica errata di presenza di tensione. Per queste ragioni, utilizzare un apparecchio conforme alla norma IEC 61243-3 per effettuare le vostre operazioni di rivelazione di tensione, per esempio il C.A. 760.

4.2 MISURA DI TENSIONE ALTERNATA O CONTINUA

- Posizionate il commutatore sulla funzione "V". La presa della misura in alternata è la presa di misura per difetto.

Premete il tasto 2nd AC/DC per passare dall'alternata alla continua e per ritornare in seguito all'alternata.

- Applicate la punta di contatto nera su un polo, poi la punta di contatto rossa sul secondo polo.
- Leggete il valore sul display.
- Infine, rimuovete la punta di contatto rossa, poi la nera.

4.3 MISURA DI CORRENTE ALTERNATA O CONTINUA

- Posizionate il commutatore sulla funzione "mA" poi su "µA" se desiderate misurare µA. La presa di misura in alternata è la presa di misura per difetto.

Premete il tasto 2nd AC/DC per passare dall'alternata alla continua e per ritornare in seguito all'alternata.

- Applicate la punta di contatto nera su un polo, poi la punta di contatto rossa sul secondo polo.
- Leggete il valore sul display.
- Infine, rimuovete la punta di contatto rossa, poi la nera.

Nota: l'apparecchio è protetto da un fusibile elettronico automaticamente riarmabile 600V - 200mA

4.4 MISURA DI RESISTENZA «Ω»

- Lavorate fuori tensione.
- Posizionate il commutatore su «Ω».
- Applicate le punte di contatto rossa e nera sull'oggetto da misurare.
- Leggete il valore sul display.

Nota: l'apparecchio è protetto fino a 600V rms su questa entrata.

4.5 CONTROLLO DI CONTINUITÀ

- Lavorate fuori tensione.
- Posizionate il commutatore su «Ω».
- Premete successivamente il tasto «2nd AC/DC» fino a quando «●» apparirà.
- Applicate le punte di contatto rossa e nera sul circuito o il conduttore da misurare.

Il beeper squilla se il circuito è chiuso e collegato.

Rimuovete le punte di contatto dall'oggetto testato.

4.6 TEST DI DIODO

- Lavorate fuori tensione.
- Posizionate il commutatore su «Ω».
- Premete successivamente il tasto «2nd AC/DC» fino a quando «●» apparirà.
- Collegate i fili al diodo da testare.

4.7 FUNZIONE HOLD

- Collegate le punte di contatto.
- Premete il tasto HOLD per congelare lo schermo.
- Il testo "HOLD" appare sullo schermo e il buzzer squilla.
- Rimuovete le punte di contatto.
- Leggete il valore sul display.

4.8 FUNZIONE ILLUMINAZIONE «TORCIA» LUMINOSA

La funzione è possibile che l'apparecchio sia spento o acceso e qualunque sia la posizione del commutatore.

- Premete e mantenga il tasto (riferimento 7) premuto finché volete che la torcia luminosa (riferimento 6) rimanga accesa.

4.9 AUTO POWER OFF

- C.A.703 si spegne automaticamente 15' dopo l'ultima operazione.
- Qualsiasi azione sul tasto HOLD o sul commutatore rinvia questo termine.

4.10 SOSTITUZIONE DELLE PILE

Se appare il simbolo "batteria", le pile sono troppo deboli. Sostituitele con due pile AAA 1.5V:

- Disinscrivetevi le punte di contatto.
- Posizionate il commutatore su OFF.
- Rimuovete la vite dello sportello delle pile, sostituite le pile, richiudete e riavviate il coperchio (riferimento 8):

5. CARATTERISTICHE GENERALI

5.1 SPECIFICHE

- Metodo di misura: medio
- Banda passante: 40–400 Hz
- Impedenza d'entrata (VAC&DC): 7.5 Mohms
- Display: 1999 punti
- Selezione di gamma: automatica
- Superamento di gamma: display "OL" in resistenza
- Indicazione di polarità: segno "-"
- Indicazione d'usura delle pile: simbolo "pila debole"
- Frequenza di campionatura: circa 2 volte / s.
- Ambiente di lavoro: da 0 a 40 °C; UR < 80%, assenza di condensazione
- Condizioni di stocaggio: da -10 °C a 50 °C; UR > 70%, assenza di condensazione
- Alimentazione elettrica: 2 pile AAA 1.5V
- Massa: circa 145 g
- Dimensioni: 104 (L) x 55 (l) x 32.5(H) mm

5.2 SPECIFICHE TECNICHE

Metrologia
Condizioni di riferimento: 18 °C - 28 °C; UR < 80% assenza di condensazione
Norma: NF EN 61010-1, 600 V, CAT IV pol.2

6. PER ORDINARE

Multitester C.A.703 P01191740Z

ESPAÑOL

Felicidades por la compra de este multímetro de bolsillo digital. Es un aparato de utilización sencilla, que forma parte de la gama CHAUVIN ARNOUX que permite efectuar mediciones de las siguientes magnitudes: tensiones, resistencia, prueba de continuidad y diodo.

1. PRECAUCIONES DE EMPLEO

Leer las siguientes instrucciones de seguridad antes de utilizar el aparato. Es obligatorio seguir las indicaciones precedidas por el símbolo .

Remítase a los mensajes de seguridad para evitar accidentes corporales como quemaduras e impactos eléctricos.

1.1 NORMA :

Este aparato no es un Verificador de Ausencia de Tension o un Detector de Tension en el sentido del IEC 61243-3.

CAT. de sobretension IV, Tension máx. de entrada: 600V

Definición des categorías de instalación (cf. CEI 664-1)

CAT I : Los circuitos de CAT I son circuitos protegidos por dispositivos que limitan las sobretensiones transitorias a un bajo nivel.

Ejemplo: circuitos electrónicos protegidos.

CAT II : Los circuitos de CAT II son circuitos de alimentación de aparatos domésticos o análogos que pueden comprender sobretensiones transitorias de valor medio.

Ejemplo: alimentación de aparatos domésticos y de herramientas portátiles.

CAT III : Los circuitos de CAT III son circuitos de alimentación de aparatos de potencia que pueden comprender sobretensiones transitorias importantes.

Ejemplo: alimentación de máquinas o aparatos industriales.

CAT IV : Los circuitos de CAT IV son circuitos que pueden comprender sobretensiones transitorias muy importantes.

Ejemplo: acometidas de energía

2. PARA TRABAJAR CON SEGURIDAD

- Sean particularmente vigilantes con las tensiones superiores a 30 VCA RMS y 50 VDC.
- Nunca trabajen las zonas de tensión máx. Indicadas (600V respecto a la tierra).
- Verificar el estado de funcionamiento de los cordones y del aparato.
- No utilizar el aparato si está deteriorado.

Conectar en primer lugar la punta de prueba negra, después la roja.

Desconectar en primer lugar la punta de prueba roja, después la negra.

Los pasadores nunca deben exceder la guarda.

Desconectar los cordones antes de cambiar de función.

Verificar la ausencia de tensión antes de utilizar la función continuidad.

Controlar la concordanza entre la posición del commutador y la selección de la función.

Nunca utilizar sin guantes para electricistas y otros equipos de seguridad recomendados por la legislación.

Nunca utilizar en un entorno húmedo/polvoriento.

No cambiar las pilas cuando los cordones están conectados.

No desmontar la caja, solamente puede abrirse la trampilla para pilas.

2. GARANTÍA

2.1 GARANTÍA