

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

C.A 702



FRANCAIS
ENGLISH
ESPAÑOL
ITALIANO
DEUTSCH

Mode d'Emploi
Us'er's Manual
Manual de Instrucciones
Libretto d'Istruzioni
Bedienungsanleitung



03 – 2015
Code 691587A00_Ed05

Deutschland
Ohmstraße 1 - 77694 KEHL /RHEIN
Tél : (07851) 99 26-0 - Fax : (07851) 99 26-60

España
C/ Roger de Flor N°293 - Planta 1
08025 BARCELONA
Tél : 902 20 22 26 - Fax : 934 59 14 43

Italia
Via Sant' Ambrogio, 23/25
20846 MACHERIO (MB)
Tél : (039) 245 75 45 - Fax : (039) 481 561

Österreich
Slamastrasse 29/2/4 - 1230 WIEN
Tél : 01 61 61 9 61-0 - Fax : 01 61 61 9 61 61

Schweiz
Moosacherstrasse 15 - 8804 AU / ZH
Tél : 044 727 75 55 - Fax : 044 727 75 56

UK
Unit 1 - Nelson Ct - Flagship Sq - Shaw Cross
Business Pk - Dewsbury, West Yorkshire - WF12 7TH
Tél : 01924 460 494 - Fax : 01924 455 328

Middle East
P.O BOX 60-154 - 1241 2020 Jal el dib- BEIRUT
Tél : (01) 890 425 - Fax : (01) 890 424

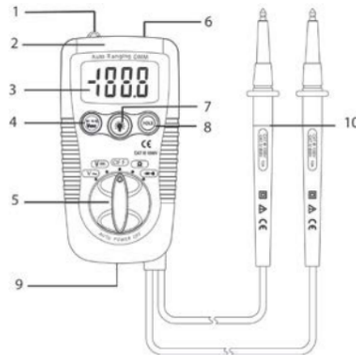
China - Shanghai Pujiang Enerdis Inst. CO. LTD
3 Floor, Buildind 1 n°381 Xiang De Road
Hongkou District - 200081 - SHANGHAI
Tél : +86 21 65 21 51 96 - Fax : +86 21 65 21 61 07

USA - d.b.a AEMC Instruments
200 Foxborough Blvd - Foxborough - MA 02035
Tél : (508) 698-2115 - Fax : (508) 698-2118

190, rue Championnet - 75876 PARIS Cedex 18 - FRANCE
Tél. (33) 01 44 85 44 85 - Fax (33) 01 46 27 73 89
<http://www.chauvin-arnoux.com>

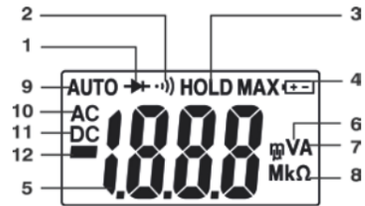
DESCRIPTION BESCHREIBUNG DESCRIZIONE DESCRIPCIÓN

FACE AVANT – FRONT PANEL VORDERSEITE FACCIA ANTERIORE - FRONTAL



1. Capteur détection de tension sans contact
Contact-free voltage detection sensor
Spannungsprüfer berührungsls
Sensore rilevazione di tensione senza contatto
Sensor detección de tensión sin contacto
2. Barre lumineuse d'indication de tension
Voltage indication light bar
Spannungsanzeige
Barra luminosa indicante la tensione
Barra luminosa de indicación de tensión
3. LCD
LCD
LCD
LCD
LCD
4. Touche de sélection de mesure
Measurement selection key
Messwahltaete
Tasto di selezione di misura
Tecla de selección de medida
5. Commutateur
Switch
Umschalter
Commutatore
Conmutador
6. Torche lumineuse
Flashlight
Stablampe
Torcia luminosa
Torcha luminosa
7. Touche pour actionner la torche lumineuse
Flashlight On key
Taste für die Stablampe
Tasto per azionare la torcia luminosa
Tecla para accionar la torcha luminosa
8. Touche HOLD
HOLD key
Taste HOLD
Tasto HOLD
Tecla HOLD
9. Trappe à piles
Battery compartment
Batteriefach
Sportello delle pile
Tapa de pilas
10. Pointes de touches solidaires du testeur
Probe tips on the tester itself
Tastspitzen in Gerät integriert
Punte di contatto unite al tester
Puntas solidarias del comprobador

LCD



1. Diode
2. Continuité
3. Maintien de l'afficheur HOLD
4. Indicateur usure pile
5. Valeur mesurée
6. Tension
7. Courant
8. Résistance
9. Gammes automatiques
10. Alternatif
11. Continu
12. Polarité négative

1. Diode
2. Continuité
3. Maintien de l'afficheur HOLD
4. Indicateur usure pile
5. Valeur mesurée
6. Tension
7. Courant
8. Résistance
9. Gammes automatiques
10. Alternatif
11. Continu
12. Polarité négative

1. Diode
2. Continuité
3. Maintien de l'afficheur HOLD
4. Indicateur usure pile
5. Valeur mesurée
6. Tension
7. Courant
8. Résistance
9. Gammes automatiques
10. Alternatif
11. Continu
12. Polarité négative

1. Diode
2. Continuité
3. Maintien de l'afficheur HOLD
4. Indicateur usure pile
5. Valeur mesurée
6. Tension
7. Courant
8. Résistance
9. Gammes automatiques
10. Alternatif
11. Continu
12. Polarité négative

1. Diode
2. Continuité
3. Maintien de l'afficheur HOLD
4. Indicateur usure pile
5. Valeur mesurée
6. Tension
7. Courant
8. Résistance
9. Gammes automatiques
10. Alternatif
11. Continu
12. Polarité négative

1. Diode
2. Continuité
3. Maintien de l'afficheur HOLD
4. Indicateur usure pile
5. Valeur mesurée
6. Tension
7. Courant
8. Résistance
9. Gammes automatiques
10. Alternatif
11. Continu
12. Polarité négative

1. Diode
2. Continuité
3. Maintien de l'afficheur HOLD
4. Indicateur usure pile
5. Valeur mesurée
6. Tension
7. Courant
8. Résistance
9. Gammes automatiques
10. Alternatif
11. Continu
12. Polarité négative

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, résistance, test de continuité et de diodes.

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.

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

CATÉGORIES DE MESURE (IEC 61010-2-033)

Catégorie de mesure II :
La catégorie de mesure II est applicable aux circuits de test et de mesure connectés directement aux points d'utilisation (prises de courant et autres points similaires) du RESEAU basse tension. Au minimum, deux niveaux de dispositifs de protection contre les surintensités sont supposés être présents entre le transformateur et le point de mesure.

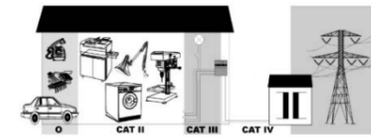
Exemple : Les mesures sur les CIRCUITS RESEAU des appareils électroménagers, des outils portables et autres appareils similaires.

Catégorie de mesure III :
La catégorie de mesure III est applicable aux circuits de test et de mesure connectés aux parties de l'installation du RESEAU basse tension du bâtiment. Au minimum, un niveau de dispositifs de protection contre les surintensités est supposé être présent entre le transformateur et le point de mesure.

Exemple : Les mesures sur les tableaux de distribution (y compris les compteurs divisionnaires), les disjoncteurs, le câblage y compris les câbles, les barres-bus, les boîtiers de dérivation, les sectionneurs, les prises de courants dans l'installation fixe, et les appareillages à usage industriel et autres équipements tels que les moteurs branchés en permanence sur l'installation fixe.

Catégorie de mesure IV :
La catégorie de mesure IV est applicable aux circuits de test et de mesure connectés à la source de l'installation du RESEAU basse tension du bâtiment. Cette partie de l'installation peut ne pas avoir de dispositifs de protection contre les surintensités entre le transformateur et le point de mesure.

Exemple : Les mesures sur des dispositifs installés avant le fusible principal ou le disjoncteur de l'installation du bâtiment.



Légende
0 : Autres circuits non connectés directement au RESEAU
CAT II : CATÉGORIE DE MESURE II
CAT III : CATÉGORIE DE MESURE III
CAT IV : CATÉGORIE DE MESURE IV

POUR TRAVAILLER EN SÉCURITÉ :

- Soyez particulièrement vigilants pour des tensions supérieures à 30VAC RMS et 50VDC.
- 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.

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

MAINTENANCE

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.

VÉRIFICATION MÉTROLOGIQUE

Comme tous les appareils de mesure ou d'essais, une vérification périodique est nécessaire. Nous vous conseillons une vérification annuelle de cet appareil. Pour les vérifications et étalonnages, adressez-vous à nos laboratoires de métrologie accrédités COFRAC ou aux centres techniques MANUMESURE.

Renseignements et coordonnées sur demande :
Tél. : 02 31 64 51 55 - Fax : 02 31 64 51 72

ENTRETIEN

Périodiquement, nettoyez votre multimètre avec un tissu humide imprégné d'eau savonneuse. N'utilisez pas de matières abrasives ou contenant des solvants.

STOCKAGE

Si vous n'utilisez pas votre multimètre pendant une période supérieure à 60 jours, retirez les piles et stockez-les séparément.

DESCRIPTION FONCTIONNELLE

DÉTECTION DE PHASE AC SANS CONTACT

Attention : Testez l'appareil sur le secteur avant utilisation pour vous assurer du bon état de fonctionnement de l'appareil. Cette fonction marche, l'appareil étant éteint ou allumé et quelque soit la position du commutateur.

- Mettre le capteur de phase AC sans contact (rep. 1) à proximité immédiate de la prise, du câble ou du connecteur à tester.
- La barre lumineuse d'indication de tension (rep.2) s'allume en cas de présence d'une tension alternative comprise entre 100 et 600VAC par rapport à la terre.
- Cette fonction permet ainsi de repérer la phase du neutre.

Attention : la présence champs électrostatiques (frottement...) peut occasionner l'allumage intempestif de la barre lumineuse. De même, la sensibilité de l'appareil en présence de champs électromagnétiques importants (dans des armoires électriques par exemple) peut conduire à un diagnostic erroné de présence de tension. Pour ces raisons, utilisez un appareil conforme à la norme IEC 61243-3 pour effectuer vos opérations de détection de tension, par exemple le C.A 760.

MESURE DE TENSION ALTERNATIVE OU CONTINU

- Positionnez le commutateur sur la fonction.
- Appliquez la pointe de touche noire sur un pôle, puis la pointe de touche rouge sur le second pôle. Lisez la valeur sur l'afficheur.
- Enfin, retirez la pointe de touche rouge, puis la noire.

MESURE DE RÉSISTANCE « Ω »

- Travaillez hors tension.
- Positionnez le commutateur sur « Ω ».
- Appliquez les pointes de touche rouge et noire sur l'objet à mesurer.
- Lisez la valeur sur l'afficheur.

Nota : l'appareil est protégé jusqu'à 600VRMS sur cette entrée.

CONTRÔLE DE CONTINUITÉ

- Travaillez hors tension.
- Positionnez le commutateur sur « ».
- Appuyez successivement sur « » jusqu'à ce que « » apparaisse.
- l'adaptation à une application particulière, non prévue par la définition du matériel ou par la notice de fonctionnement.
- Appliquez les pointes de touches rouge et noire sur le circuit ou le conducteur à mesurer.

TEST DE DIODE

- Travaillez hors tension.
- Positionnez le commutateur sur « ».
- Appuyez successivement sur « » jusqu'à ce que « » apparaisse.
- Appliquez les pointes de touche rouge et noire sur le circuit ou le conducteur à mesurer.

FONCTION HOLD

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

FONCTION ÉCLAIRAGE « TORCHE » LUMINEUSE

Cette fonction marche, l'appareil étant allumé et éteint, 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.

AUTO POWER OFF

- Le C.A 702 s'éteint automatiquement 15' après la dernière opération.
- Toute action sur la touche HOLD ou le commutateur repousse ce délai.

REMPACEMENT 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 et revissez le couvercle (rep. 9).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SPÉCIFICATIONS

- Méthodes de mesure : moyenne
- Bande passante : 40-400Hz
- Impédance d'entrée (VAC & DC) : 7.5MΩ
- Afficheur : 1999 points
- Sélection de gammes : automatique
- Dépassement de gammes : affichage «OL» en résistance.
- Indication de polarité : signe «1»
- Indication d'usure piles: symbole «pile faible»
- Fréquence d'échantillonnage : env.2 fois par s.
- 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(l) x 32.5(H)mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Métronologie
Conditions de référence : 18°C – 28°C ; RH < 80%, absence de condensation.
Norme : IEC 61010-1
IEC 61010-031
IEC 61010-2-033

Protection	Précision	Gammes	Fonctions
	±(0.5%L + 3d) ±(1.2%L + 3d)	200mV 2.000V, 20.00V, 200.0V, 600V	V (DC)
	Horz spécifications ±(1.2%L + 3d) Vert spécifications ±(1.2%L + 10d)	> 600V 2.000V, 20.00V 200.0V, 600V	V (AC) 40-400Hz
	Horz spécifications ±(0.5%L + 5d) Vert spécifications ±(1.2%L + 5d)	> 600V 2.000Ω, 20.000Ω, 200.0Ω 2.000MΩ	Résistance
	±(0.5%L + 5d) ±(1.0%L + 5d) V _{Test} = 1mA V _{Test} ≤ 1.5V	200.0Ω 200.0MΩ 20.00MΩ 1.999V	Diode test
	FL < 150Ω	199.9Ω	Continuity test Buzzer

POUR COMMANDER

Multitesteur C.A 702 P01191739Z

Livré avec deux cordons solidaires à pointe de touche, 2 piles 1.5V AAA et cette notice de fonctionnement.

ITALIANO

Complimenti per l'acquisto del presente multimetro tascabile digitale. E' 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.

PRECAUZIONI D'USO

Leggere le seguenti istruzioni di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio. E' 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

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

CATEGORIE DI MISURA (IEC 61010-2-033)

Categoria di misura II :
La CATEGORIA DI MISURA II è applicabile ai circuiti di test e di misura collegati direttamente ai punti d'utilizzo (prese di corrente e altri punti affini) della RETE a bassa tensione. Si suppone la presenza di almeno due livelli di dispositivi di protezione contro le sovrintensità fra il trasformatore e il punto di misura.

Esempio: Le misure sui CIRCUITI RETE degli elettrodomestici, degli strumenti portatili e altri strumenti affini.

Categoria di misura III :

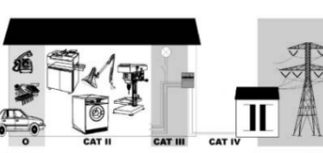
La CATEGORIA DI MISURA III è applicabile ai circuiti di test e di misura collegati alle parti dell'impianto della RETE a bassa tensione dell'edificio. Si suppone la presenza di almeno un livello di dispositivi di protezione contro le sovrintensità fra il trasformatore e il punto di misura.

Esempio: Le misure sui quadri di distribuzione (compresi i contatori di ripartizione), i disgiuntori, il cablaggio (compresi i cavi) le bus-bar, le scatole di derivazione, i sezionatori, le prese di corrente nell'impianto fisso, e le apparecchiature per uso industriale e altri equipaggiamenti come i motori collegati in permanenza sull'impianto fisso.

Categoria di misura IV :

La CATEGORIA DI MISURA IV è applicabile ai circuiti di test e di misura collegati alla sorgente dell'impianto della RETE a bassa tensione dell'edificio. Questa parte dell'impianto può essere sprovvista di dispositivi di protezione contro le sovrintensità fra il trasformatore e il punto di misura.

Esempio: Le misure su dispositivi installati a monte del fusibile principale o il disgiuntore dell'impianto dell'edificio.



Legende

O: Autres circuits non connectés directement au RESEAU

CAT II: CATEGORIE DE MESURE II

CAT III: CATEGORIE DE MESURE III

CAT IV: CATEGORIE DE MESURE IV

PER LAVORARE IN ASSOLUTA SICUREZZA :

- Siate particolarmente vigilianti 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 o &.
- Controllare la concordanza fra la posizione del commutatore e la scelta della funzione.

- Non utilizzare mai senza 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.

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

MANUTENZIONE

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.

VERIFICA METROLOGICA

Per tutti gli strumenti di misura e di test, è necessaria una verifica periodica. Vi consigliamo almeno una verifica annuale dello strumento. Per le verifiche e le calibrazioni, rivolgetevi ai nostri laboratori di metrologia accreditati (informazioni e recapiti su richiesta), alla filiale Chauvin Arnoux del Vostro paese o al vostro agente.

MANUTENZIONE

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

MAGAZZINAGGIO

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

DESCRIZIONE FUNZIONALE

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 elettrostatici (sfregamento..) può occasionare l'accensione intempestiva 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, utilizzate un apparecchio conforme alla norma IEC 61243-3 per effettuare le vostre operazioni di rivelazione di tensione, per esempio il C.A 760.

MISURA DI TENSIONE ALTERNATA O CONTINUATA

- Posizionate il commutatore sulla funzione "V".
- Applicare 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.

MISURA DI RESISTENZA « Ω »

- Lavorate fuori tensione.
- Posizionate il commutatore su "Ω".
- Applicare 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.

CONTROLLO DI CONTINUITÀ

- Lavorate fuori tensione.

- Posionate il commutatore su « ▶ ●|||) »,
- Premete successivamente il tasto « ●|||) » V_{Max} » fino a quando « Ω » e « ●|||) » apparirà.

- Applicare 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.

TEST DI DIODO

- Lavorate fuori tensione.
- Posizionate il commutatore su « ▶ ▶»,
- Premete successivamente il tasto « ▶ ●|||) » fino a quando « ▶ ▶» apparirà.
- Collegate I fili al diodo da testare.

FUNZIONE HOLD

- Collegare 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.

FUNZIONE ILLUMINAZIONE "TORCIA" LUMINOSA

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

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

AUTO POWER OFF

- C.A 702 si spegne automaticamente 15' dopo l'ultima operazione.

- Qualsiasi azione sul tasto HOLD o sul commutatore rinvia questo termine.

SOSTITUZIONE DELLE PILE

Se appare il simbolo "batteria", le pile sono troppo deboli. Sostituitele con due pile AAA 1.5V:
- Disinserite 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 9).

CARATTERISTICHE GENERALI

SPECIFICHE

- Metodo di misura: medio
- Banda passante: 40 – 400 Hz
- Impedenza d'entrata (V AC& DC): 7.5 Mohms
- Display: 1999 punti
- Selezione di gamme: automatica
- Superamento di gamme: 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 stoccaggio: 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

SPECIFICHE TECNICHE

Metrologia

Condizioni di riferimento : 18°C – 28°C ;
RH < 80%, assenza di condensazione.
Norma : IEC 61010-1
IEC 61010-031
IEC 61010-2-033

Funzioni	Gamme	Precisione	Protezione
V (DC)	200mV 2.000V, 20.00V, 200.0V, 600V > 600V	±(0.5%L + 3σ) ±(1.2%L + 3σ)	
V (AC) 40-400Hz	2.000V, 20.00V 200.0V, 600V > 600V	Fuori specifiche ±(1.0%L + 6σ) ±(2.3%L + 10σ)	
Resistenza	200.0Ω 2.000Ω, 20.00Ω, 200.0Ω 2.000Ω 20.00Ω	Fuori specifiche ±(0.8%L + 6σ) ±(1.2%L + 6σ)	600V rms 600V rms
Diodo test	1.999V	±(0.8%L + 6σ)	600V rms 600V rms
Continuity test Buzzer	199.5Ω	±(10.0%L + 5σ) I _{test} = 1mA V _{test} = 1.5V	600V rms 600V rms
		R < 18ΩΩ	

PER ORDINARE

Multitester C.A 702 P01191739Z

Fornito con due cavi solidi a punte di contatto, 2 pile 1.5V AAA e il presente manuale d'uso.

ESPAÑOL

Felicitaciones por la compra de este e multimetro 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.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Leer las siguientes instrucciones de seguridad antes de utilizar el aparato. Es obligatorio seguir

las indicaciones precedidas por el símbolo ⚠ Remitirse a los mensajes de seguridad para evitar accidentes corporales como quemaduras e impactos eléctricos.

NORMA :

Este aparato no es un Verificador de Ausencia de Tensión o un Detector de Tensión en el sentido del IEC 61243-3. CAT. de sobretensión IV, Tensión máx. de entrada : 600V

CATEGORÍAS DE MEDIDA (IEC 61010-2-033)

Categoría de medida II :

La CATEGORÍA DE MEDIDA II se aplica a los circuitos de prueba y medida conectados en forma directa a los puntos de uso (tomas de corriente y otros puntos similares) de la RED de baja tensión. Se supone que tiene que haber al menos dos niveles de dispositivos de protección contra las sobrintensidades entre el transformador y el punto de medida.

Ejemplo: Las medidas en los CIRCUITOS DE RED de electrodomésticos, herramientas portátiles y demás instrumentos similares.

Categoría de medida III :

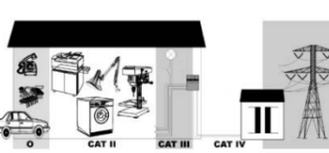
La CATEGORÍA DE MEDIDA III se aplica a los circuitos de prueba y medida conectados a las partes de la instalación de la RED de baja tensión del edificio. Se supone que tiene que haber al menos un nivel de dispositivos de protección contra las sobre intensidades entre el transformador y el punto de medida.

Ejemplo: Las medidas en los cuadros de distribución (incluso los subcontadores), disyuntores, el cableado e incluso los cables, las barras-bus, las cajas de derivación, los seccionadores, las tomas de corriente en la instalación fija, y los equipos eléctricos de uso industrial y demás equipos tales como los motores conectados de forma permanente a la instalación fija.

Categoría de medida IV :

La CATEGORÍA DE MEDIDA IV se aplica a los circuitos de prueba y medida conectados a la fuente de la instalación de la RED de baja tensión del edificio. Este parte de la instalación puede no tener dispositivos de protección contra las sobre intensidades entre el transformador y el punto de medida.

Ejemplo: Las medidas en dispositivos instalados antes del fusible principal o del disyuntor de la instalación del edificio.



Legende

O: Autres circuits non connectés directement au RESEAU

CAT II: CATEGORIE DE MESURE II

CAT III: CATEGORIE DE MESURE III

CAT IV: CATEGORIE DE MESURE IV

PARA TRABAJAR CON SEGURIDAD :

- Sean particularmente vigilantes con las tensiones superiores a 30 VCA RMS y 50 VCD.
- Nunca trabajar 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 concordanacia entre la posición del conmutador 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.

GARANTÍA

Este material está garantizado contra todo defecto de material o vicio de fabricación, de conformidad con las condiciones generales de venta. Durante el periodo de garantía (1 año), el aparato sólo puede repararse por el constructor, éste se reserva la decisión de proceder a la reparación o al cambio de todo o parte del aparato. En caso de devolución del material al constructor, el transporte de idea corre a cargo del cliente.

La garantía no se aplica como resultado de :

- una utilización impropia del material o por asociación de éste con un equipo incompatible
- una modificación del material sin la autorización explícita de los servicios técnicos del constructor.
- una actuación de reparación efectuada por una persona no autorizada por el constructor.
- la adaptación a una aplicación particular, no prevista por la definición del material o por la instrucción de funcionamiento un golpe,
- caída o inundación.

MANTENIMIENTO

DESEMBALJE Y REEMBALAJE

Todo el material ha sido verificado mecánica y eléctricamente antes de su expedición. No obstante, e aconseja proceder a una verificación rápida para detectar cualquier deterioro eventual producido durante el transporte.

Si éste fuera el caso, haga de inmediato las reservas usuales ante el transportista. En caso de reexpedición, utilice el embalaje original e indique, mediante una nota adjunta al aparato, los motivos de la devolución.

VERIFICACIÓN METROLÓGICA

Al igual que todos los instrumentos de medida o de prueba, es necesario realizar una verificación periódica.

Le aconsejamos por lo menos una verificación anual de este instrumento. Para las verificaciones y calibraciones, póngase en contacto con nuestros laboratorios de metrología acreditados (solicítenos información y datos), con la filial Chauvin Arnoux o con el agente de su país.

LIMPIEZA

Limpiar con periodicidad su multiméetro con un paño impregnado en agua jabonosa. No utilizar materiales abrasivos o que contengan solventes.

ALMACENAMIENTO

Si no utiliza su multimetro durante un período de más de 60 días, retire las pilas y almacénelas por separado.

DESCRIPCIÓN FUNCIONAL

DETECCIÓN DE FASE AC SIN CONTACTO

Atención : Compruebe el aparato en la red antes de utilizar para asegurarse del buen estado de funcionamiento del aparato.

Esta función funciona, estando el aparato apagado o encendido y cualquiera que sea la posición del conmutador.

- Poner el sensor de fase AC sin contacto (marca 1) cerca de la toma, del cable o del conector a probar.

- La barra luminosa de indicación de tensión (marca 2) se enciende en caso de presencia de una tensión alterna incluida entre 100 y 600V AC con respecto a la tierra.

- Esta función permite así identificar la fase del neutro.

Atención : la presencia de campos electrostáticos (trotamiento..) puede producir el encendido intempestivo de la barra luminosa. Asimismo, la sensibilidad del aparato en presencia de campos electromagnéticos importantes (en armarios eléctricos por ejemplo) puede conducir a un diagnóstico erróneo de presencia de tensión. Por estas razones, utilizar un aparato conforme con la norma IEC 61243-3 para efectuar sus operaciones de detección de tensión, por ejemplo el C.A 760.

MEDIDA DE TENSIÓN ALTERNA O CONTINUA

- Posicione el conmutador sobre la función "V".
- Aplique la punta de prueba negra sobre un polo, luego la punta de prueba roja sobre el segundo polo.

- Lea el valor en la pantalla.

- Por último, retire la punta de prueba roja, luego la negra.

MEDIDA DE RESISTENCIA « Ω »

- Trabaja fiera de tensión.
- Posicione el conmutador sobre « Ω ».
- Aplique las puntas de prueba roja y negra sobre el objeto a medir.
- Lea el valor en la pantalla.

Nota: el aparato está protegido hasta 600V rms en esta entrada.

CONTROL DE CONTINUIDAD

- Trabaje fuera de tensión.

- Posicione el conmutador sobre « ▶ ●|||) »,
- Pulse sucesivamente« ▶ ●|||) » V_{Max} » hasta que aparezca « Ω » y « ●|||) »,

- Aplique las puntas de prueba roja y negra sobre el circuito o el conductor a medir.
Se escucha un bip si el circuito está cerrado y conectado.

- Retire las puntas del objeto probado.

TEST DE DIODO

- Trabaje fuera de tensión.
- Posicione el conmutador sobre « ▶ ▶»,
- Pulse sucesivamente« ▶ ●|||) » hasta que aparezca « ▶ ▶»,
- Conecte los cables al diodo a probar.

FUNCIÓN HOLD

- Conecte las puntas de prueba.
- Pulse la tecla HOLD para fijar la pantalla.
- El texto "HOLD" aparece en la pantalla y se escucha el buzzer.
- Retire las puntas de prueba.
- Lea el valor en la pantalla.

FUNCIÓN ALUMBRADO „TORCHA" LUMINOSA

Esta función funciona, estando el aparato apagado o cualquiera que sea la posición del conmutador.

- pulse y mantenga la tecla (marca 7) pulsando mientras se desea que la torcha luminosa (marca 6) permanezca encendida.

AUTO POWER OFF

- El C.A 702 se apaga automáticamente 15' después de la última operación.

- Cualquier acción sobre la tecla HOLD o el conmutador aplaza este tiempo.

SUSTITUCIÓN DE LAS PILAS

Si aparece el símbolo "batería", las pilas son demasiado débiles. Reemplácelos por dos pilas AAA 1.5V:

- Desconecte las puntas de prueba.
- Posicione el conmutador sobre OFF
- Retire el tornillo de la tapa de pilas, luego reemplace las pilas y cerrar y volver a enroscar la tapa (marca 9).

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ESPECIFICACIONES

- Método de medida: media
- Ancho de banda: 40 – 400 Hz
- Impedancia de entrada (V AC& DC): 7.5 Mohmios

- Pantalla: 1999 puntos
- Selección de gamas: automática
- Rebasamiento de gamas: visualización "OL" en resistencia.

- Indicación de polaridad: signo "-"
- Indicación de desgaste de pilas: símbolo "pila débil".

- Frecuencia de muestreo: aproximadamente 2 veces por s.

- Entorno de trabajo: 0 a 40°C; HR< 80%, ausencia de condensación.

- Condiciones de almacenamiento: -10°C a 50°C; HR < 70%, ausencia de condensación.
- Alimentación eléctrica: 2 pilas AAA 1.5V
- Masa: aprox. 145 g
- Dimensiones: 104 (L) x 55 (l) x 32.5(H) mm