

- MULTIMETRE
- MULTIMETER
- MULTIMETER
- MULTIMETRO
- MULTIMETRO

C.A 5011



FRANCAIS

Notice de fonctionnement

ENGLISH

User's manual

DEUTSCH

Bedienungsanleitung

ITALIANO

Libretto d'Istruzioni

ESPAÑOL

Manual de Empleo

 CHAUVIN
ARNOUX

Signification du symbole

ATTENTION ! Consulter la notice de fonctionnement avant d'utiliser l'appareil. Dans la présente notice de fonctionnement, les instructions précédées de ce symbole, si elles ne sont pas bien respectées ou réalisées, peuvent occasionner un accident corporel ou endommager l'appareil et les installations.

Signification du symbole

Cet appareil est protégé par une isolation double ou une isolation renforcée. Il ne nécessite pas de raccordement à la borne de terre de protection pour assurer la sécurité électrique.

Vous venez d'acquérir un **multimètre C.A 5011** et nous vous remercions de votre confiance.

Pour obtenir le meilleur service de votre appareil:



- **lisez** attentivement cette notice de fonctionnement,
- **respectez** les précautions d'emploi.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne jamais utiliser sur des réseaux de tension supérieure à 1000 V par rapport à la terre. Ce multimètre, de catégorie de surtension III, répond aux exigences de fiabilité et de disponibilité sévères correspondant aux installations fixes industrielles et domestiques (cf. IEC 664-1).
- Utilisation en intérieur dans des environnements de degré de pollution au plus égal à 2 (cf. IEC 664-1), de température de 0 à + 55°C et d'humidité relative de 20 à 90%.
- Respecter la valeur et le type des fusibles sous risque de détérioration de l'appareil et d'annulation de la garantie.
 - Fusible 1 A HPC (6,3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
 - Fusible 10 A HPC (6,3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
- Utilisez des accessoires conformes aux normes de sécurité (NF EN 61010-2-031) de tension minimale 1000 V et de catégorie de surtension III.
- Avant toute mesure, s'assurer du positionnement correct des cordons et du commutateur. Lorsque l'ordre de grandeur d'une mesure n'est pas connu, placer le commutateur sur le calibre le plus élevé puis baisser progressivement, si nécessaire, jusqu'au calibre approprié.
- Ne jamais mesurer de résistances sur un circuit sous tension.
- Lors de mesures d'intensités (sans pince ampéremétrique), interrompre l'alimentation du circuit avant de brancher ou de débrancher votre multimètre.
- Pour ouvrir la trappe à pile, il faut obligatoirement déconnecter les cordons.
- Ne jamais raccorder au circuit à mesurer si la trappe à pile n'est pas correctement refermée.
- Ne jamais utiliser cet appareil pour vérifier l'absence de tension dans le cadre de travaux hors tension (voir §7-2-3 du recueil UTE C18510).

ENGLISH	13
DEUTSCH	24
ITALIANO	35
ESPAÑOL	46

SOMMAIRE

	Page
1 - Présentation	3
2 - Description	4
3 - Valeur efficace vraie	5
4 - Tension continues et alternatives (V $\overline{\quad}$ et \sim)	5
5 - Décibels (dB)	5
6 - Intensités (A $\overline{\quad}$ et \sim)	6
7 - Résistances (Ω)	7
8 - Test sonore de continuité [\bullet]]	7
9 - Test diodes (\rightarrow)	5
10 - Fréquences (Hz)	5
11 - Caractéristiques générales	7
12 - Accessoires et rechanges (Pour commander) ...	8
13 - Garantie	8
14 - Maintenance	9
15 - Annexe	57

1 - PRÉSENTATION

Le multimètre analogique et numérique C.A 5011 est destiné aux besoins quotidiens des professionnels de l'électricité. Il donne la valeur efficace vraie (TRMS). La reconnaissance continu/alternatif est automatique. Il dispose des fonctions suivantes :

- Voltmètre : mesure des tensions (V $\overline{\quad}$ et \sim)
- Ampèremètre : mesure des intensités (A $\overline{\quad}$ et \sim)
- Ohmmètre : mesure des résistances (Ω)
- Test sonore de continuité [\bullet]]
- Test diodes (\rightarrow)
- Fréquencemètre (Hz)

Il permet aussi la mesure de niveaux en décibels (dB), sur les calibres voltmètre alternatif. Son afficheur numérique dispose d'un éclairage (\bullet), donne les valeurs maxi (MAX) et permet de mémoriser la dernière mesure (HOLD).

Le cadran est équipé d'un voyant de contrôle des fusibles "Fus" et d'un voyant "Voltest" pour vérifier l'absence de tension en ohmmètre.

NB : Toujours utiliser des accessoires adaptés à la tension et à la catégorie de surtension du circuit à mesurer (selon NF EN 61010).

2 - DESCRIPTION

(Voir dessin en § 15 - ANNEXE)

① BORNES

Bornes de sécurité \varnothing 4 mm

- **COM** : commun, borne recevant le cordon noir
- **V Ω Hz**  : borne recevant le cordon rouge pour les tensions, résistances, test diodes et fréquences
- **10A** : borne recevant le cordon rouge pour les calibres 10 A
- **μ A** : borne recevant le cordon rouge pour les calibres μ A, mA et 1A

② AFFICHEUR ANALOGIQUE

Le cadran comprend 3 échelles :

- 2 échelles noires pour toutes les grandeurs (0.10 et 0.50),
- 1 échelle rouge pour les dB (-20.+16)

NB : Ce multimètre est utilisable en galvanomètre de zéro, car l'aiguille dévie toujours dans le même sens même, pour une valeur négative. La polarité est indiquée sur l'affichage numérique par l'apparition du signe "-" en négatif. Ainsi pour une valeur fluctuant autour de zéro, l'utilisateur dispose d'une double longueur d'échelle (longueur d'échelle 80 mm).

③ AFFICHEUR NUMÉRIQUE

- 4000 points (hauteur des chiffres 7,5 mm)
- **AUTO** : sélection automatique continu/alternatif
- \sim : alternatif
- \dots : continu
-  : indication d'usure de la pile
- Indication de dépassement : "OL" clignote
- **kHz** : lecture de la fréquence
- **HOLD** : valeur mémorisée
- **MAX** : valeur maximum

④ VOYANT "Fus"

Néon de contrôle des fusibles 1 A et 10 A en mesure d'intensité.



Si le voyant "Fus" s'allume, changer le(s) fusible(s) défectueux.

NB : Ce voyant nécessite la présence d'une tension \geq 100 V pour s'allumer.

⑤ VOYANT "Voltest"

Témoin de présence de tension en ohmmètre.



Si le voyant "Voltest" s'allume: présence d'une tension $U > 10V$. Débrancher les cordons et couper la tension avant de procéder à la mesure de la résistance.

⑥ COMMUTATEUR

Commutateur 21 positions pour sélectionner les fonctions et calibres et la position arrêt (OFF).

⑦ TOUCHES DE COMMANDE

NB : Ces touches de fonctions secondaires se manifestent sur l'afficheur numérique.



Pour allumer et éteindre l'éclairage de l'afficheur.

NB : Extinction automatique après 6 minutes.



Pour lire la valeur efficace et l'éventuelle composante continue ou alternative suivant le signal en présence $\overline{\sim}$ ou \sim (voir en 3 - Valeur efficace vraie).



Pour lire la valeur maxi. MAX s'affiche. Temps mini d'acquisition 500 ms.

 Quand cette touche MAX est activée, elle fige la fonction " $\overline{\sim}$ ".



Pour figer l'afficheur sur la dernière mesure. HOLD s'affiche.

 Quand cette touche HOLD est activée, elle fige la fonction " $\overline{\sim}$ ".

 A 0V en automatique, le mode DC est sélectionné. En conséquence, une présence tension alternative ne pourra être décelée. Pour la détecter, il faut absolument débloquer le HOLD.

3 - VALEUR EFFICACE VRAIE

Ce multimètre dispose d'une reconnaissance automatique du continu et de l'alternatif.

A la mise en marche, affichage de :

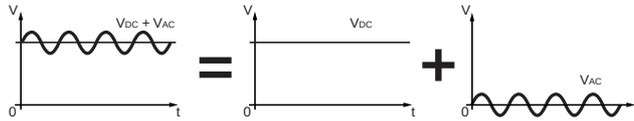
- **AUTO** $\overline{\sim}$: présence d'un signal alternatif
- **AUTO** $\overline{\dots}$: présence d'un signal continu

La touche " $\overline{\sim}$ " permet d'accéder aux différentes composantes du signal, si elles existent.

NB : Toute action sur le commutateur replace le multimètre en mode automatique.

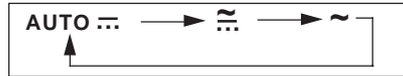
3-1 Continu

Cas d'un signal continu avec composante alternative (ondulation).



■ "AUTO $\overline{\sim}$ " s'affiche à la mise en marche : lecture de la composante continue seule V_{DC} .

■ Par appuis successifs sur la touche " $\overline{\sim}$ " : lecture du continu plus la composante alternative, de la composante alternative seule et retour au continu seul.



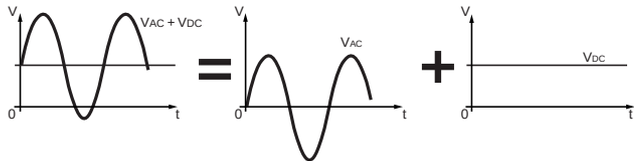
AUTO $\overline{\sim}$: mesure de V_{DC}
 $\overline{\sim}$: mesure de $V_{DC} + V_{AC}$ ⁽¹⁾
 \sim : mesure de V_{AC}

(1) représente la valeur efficace vraie du signal

NB : Si V_{AC} est nul, l'affichage automatique "AUTO $\overline{\sim}$ " représente la valeur efficace vraie du signal.

3-2 Alternatif

Cas d'un signal alternatif avec composante continue.



■ "AUTO \sim " s'affiche à la mise en marche : lecture de la composante alternative seule V_{AC} .

■ Par appuis successifs sur la touche " \sim " : lecture de l'alternatif plus la composante continue, de la composante continue seule et retour à l'alternatif seul.



AUTO \sim : mesure de V_{AC}
 \sim : mesure de $V_{AC} + V_{DC}$ ⁽¹⁾
 $\overline{\sim}$: mesure de V_{DC}

(1) représente la valeur efficace vraie du signal.

NB : Si V_{DC} est nul, l'affichage automatique "AUTO \sim " représente la valeur efficace vraie du signal.

4 - TENSIONS CONTINUES ET ALTERNATIVES

- Raccorder les cordons au multimètre et se brancher en parallèle sur le circuit à contrôler.
- Lorsque l'ordre de grandeur n'est pas connu, placer le commutateur sur le calibre le plus élevé puis baisser progressivement jusqu'au calibre approprié.
- Lecture analogique : pour obtenir la tension en V, multiplier la valeur lue sur l'échelle appropriée par le coefficient de lecture indiqué dans le tableau.
- Lecture numérique : si nécessaire, appuyer sur les touches suivantes :
 - \approx pour la valeur efficace vraie (Voir en 3-)
 - MAX pour la valeur maxi
 - HOLD pour mémoriser
 -  pour éclairer l'afficheur

V \approx		400 mV	4 V	40 V	400 V	1000 V
Impédance		$\geq 100 \text{ M}\Omega$		10 M Ω		
Numérique	Lecture maxi	399,9 mV	3,999 V	39,99 V	399,9 V	1000 V
	Précision ⁽¹⁾	1% L \pm 2 pt				
Analogique	Lecture maxi	500 mV	5 V	50 V	500 V	1000 V
	Echelle	50				10
	Coefficient de lecture	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 100
	Précision ⁽²⁾	2,5%				
Surcharge admissible		1000 V				1200 V

(1) En % de la lecture (L) de 5 à 100% du calibre

(2) En % de la fin d'échelle

V \sim⁽¹⁾ et V \approx⁽²⁾		400 mV	4 V	40 V	400 V	1000 V
Impédance		$\geq 100 \text{ M}\Omega$		10 M Ω		
Numérique	Lecture maxi	399,9 mV	3,999 V	39,99 V	399,9 V	1000 V
	Précision en \sim ⁽³⁾	1,5% L \pm 5 pt				
	Précision en \approx ⁽³⁾	4% L \pm 5 pt				
Analogique	Lecture maxi	500 mV	5 V	50 V	500 V	1000 V
	Echelle	50				10
	Coefficient de lecture	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 100
	Précision ⁽⁴⁾	2,5%				
Surcharge admissible		1000 V				1200 V

NB : Précisions données dans la plage de référence en fréquence 35 à 500 Hz.

(1) Utilisation possible de 20 Hz à 10 kHz avec précision numérique : 7,5% L \pm 5 pt et précision analogique : 7,5%. Erreur supplémentaire de 1% pour un facteur de crête FC \leq 3 et 3% pour FC \leq 5.

(2) Utilisation possible de 20 Hz à 10 kHz avec précision numérique : 10% L \pm 5 pt et précision analogique : 7,5%.

(3) En % de la lecture (L) de 5 à 100% du calibre (4) En % de la fin d'échelle

5 - DÉCIBELS

■ **Rappel.** La mesure d'une tension alternative peut être exprimée en décibel (symbole dB). Le décibel est le rapport de deux grandeurs ou niveau. Le niveau N, en dB d'une tension U a pour expression mathématique :

$$N(\text{dB}) = 20 \log_{10}(U/U_0)$$

U_0 est la tension de référence de 0,775 V ~ pour une puissance P_0 de 1 mW sur une charge de 600 Ω.

■ **Utilisation.** Le niveau zéro de l'échelle rouge en dB correspond à $U_0=0,775$ V pour le calibre 4 V ~. La lecture est directe en dB pour le calibre 5 V ~, en analogique uniquement, de -20 à +16 dB.



L'afficheur numérique indique la valeur de la tension en volt.

Pour les autres calibres analogiques :

- 500 mV : retrancher -20 dB
- 50 V : ajouter +20 dB
- 500 V : ajouter +40 dB
- 1000 V : inutilisable

6 - INTENSITÉS CONTINUES ET ALTERNATIVES



Toujours interrompre le circuit à contrôler avant de connecter le multimètre sur le circuit. Si le voyant "Fus" s'allume, changer le(s) fusible(s) défectueux (Rappel : tension minimum de 100 V).



Raccorder les cordons au multimètre et se brancher en série dans le circuit avec :

- le cordon rouge dans la borne "µA", jusqu'à 1 A
- le cordon rouge dans la borne "10 A", de 1 A à 10 A

■ Lorsque l'ordre de grandeur n'est pas connu, placer le commutateur sur le calibre le plus élevé puis baisser progressivement jusqu'au calibre approprié.

■ Lecture analogique : pour obtenir l'intensité en µA, mA ou A, multiplier la valeur lue sur l'échelle appropriée par le coefficient de lecture indiqué dans le tableau.

■ Lecture numérique : si nécessaire, appuyer sur les touches suivantes

-  pour la valeur efficace vraie (Voir en 3-)
- MAX pour la valeur maxi
- HOLD pour mémoriser
-  pour éclairer l'afficheur

A		400 μA	4 mA	40 mA	400 mA	1 A	10 A
Chute de tension ⁽¹⁾		400 mV		450 mV	650 mV		1 V
Numérique	Lecture maxi	399,9 μA	3,999 mA	39,99 mA	399,9 mA	1,000 A	10,00 A
	Précision ⁽²⁾	1,5% L ± 2 pt					
Analogique	Lecture maxi	500 μA	5 mA	50 mA	500 mA	1 A	10 A
	Echelle	50				10	
	Coefficient de lecture	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 0,1	x 1
	Précision ⁽³⁾	2,5%					
Protection		Fusible 1 A HPC					Fus. 10 A HPC

De 7 A à 10 A, limitation 10 min. de marche, 5 min. d'arrêt jusqu'à 40°C maxi

(1) Aux bornes (2) En % de la lecture (L) de 5 à 100% du calibre
(3) En % de la fin d'échelle

Ne pas utiliser l'entrée A~ sur des transformateurs d'intensité non protégés

A~ ⁽¹⁾ et A		400 μA	4 mA	40 mA	400 mA	1 A	10 A
Chute de tension ⁽³⁾		400 mV		450 mV	650 mV		1 V
Numérique	Lecture maxi	399,9 μA	3,999 mA	39,99 mA	399,9 mA	1,000 A	10,00 A
	Précision en ~ ⁽⁴⁾	2% L ± 5 pt					
	Précision en ⁽⁴⁾	4,5% L ± 5 pt					
Analogique	Lecture maxi	500 μA	5 mA	50 mA	500 mA	1 A	10 A
	Echelle	50				10	
	Coefficient de lecture	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 0,1	x 1
	Précision ⁽⁵⁾	2,5%					
Protection		Fusible 1 A HPC					Fus. 10 A HPC

De 7 A à 10 A, limitation 10 min. de marche, 5 min. d'arrêt jusqu'à 40°C maxi

NB : Précisions données dans la plage de référence en fréquence 35 à 500 Hz.

(1) et (2) Erreur supplémentaire de 1% pour un facteur de crête FC ≤ 3.

(3) Aux bornes (4) En % de la lecture (L) de 5 à 100% du calibre (5) En % de la fin d'échelle

7 - RÉSISTANCES

Ne jamais contrôler une résistance sur un circuit sous tension.

■ Se brancher aux bornes du circuit ou du composant à contrôler.

Si le voyant "Voltest" s'allume, présence d'une tension $U > 10 V$. Débrancher immédiatement les cordons et couper la tension avant de procéder à la mesure de résistance.

■ Lecture analogique : pour obtenir la résistance en Ω , multiplier la valeur lue sur l'échelle 50 par le coefficient de lecture indiqué dans le tableau.

■ Lecture numérique : si nécessaire, appuyer sur les touches suivantes, HOLD pour mémoriser et pour éclairer l'afficheur

Ω		400 Ω	4 kΩ	40 kΩ	400 kΩ	4 MΩ	40 MΩ
Numérique	Lecture maxi	399,9 Ω	3,999 Ω	39,99 Ω	399,9 kΩ	3,999 MΩ	39,99 MΩ
	Précision ⁽¹⁾	∅	1%L ± 2 pt				∅
Analogique	Lecture maxi	500 Ω	5 kΩ	50 kΩ	500 kΩ	5 MΩ	50 MΩ
	Echelle	50					
	Coefficient de lecture	x10	x0,1	x1	x10	x0,1	x1
	Précision ⁽²⁾	2,5%					
Surcharge admissible		600V					

(1) En % de la lecture (L) de 10 à 100 % du calibre (2) En % de la fin d'échelle (3) 5%L ± 5 pt

8 - TEST SONORE DE CONTINUITÉ

- Raccordement et caractéristiques : idem Résistances pour calibre 400 Ω
- Placer le commutateur sur la fonction
- Emission d'un bip sonore continu pour une résistance $R \leq 400 \Omega$

9 - TEST DIODE

- Raccordement et protection : idem Résistances
- Placer le commutateur sur la fonction
- Lecture analogique : chute de tension jusqu'à 2000 mV pour le sens direct du composant. Echelle 50, coefficient de lecture x 100
- Lecture numérique : pour le sens direct du composant, chute de tension jusqu'à 2000 mV.
- Précision : numérique 2% L ± 2 pt et analogique 2,5% FE.

NB : La polarité positive se trouve sur la borne $V \Omega Hz$

10 - FRÉQUENCES

- Raccorder les cordons au multimètre et se brancher en parallèle sur le circuit à contrôler.
- Placer le commutateur sur la fonction Hz
- Lecture numérique : sélection automatique du calibre, kHz s'affiche, lire la valeur mesurée. Si nécessaire, appuyer sur les touches suivantes
 - HOLD pour mémoriser
 - pour éclairer l'afficheur



Pas de lecture analogique : l'aiguille reste à zéro

kHz	4 kHz	40 kHz	400 kHz
Lecture maxi	3,999 kHz	39,99 kHz	399,9 kHz
Précision	1% L ± 2 pt		
Surcharge admissible	1000 V		

11 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

11-1 Dimensions et masse

■ 56 x 105 x 160 mm ■ 500 g

11-2 Alimentation

■ Une pile 9 V (type 6F22 ou 6LF22 alcaline)
■ Autonomie : 300 heures en fonctionnement permanent

11-3 Conditions climatiques

■ Température : utilisation : 0°C à +55°C / stockage : -40°C à +70°C
■ Humidité relative : utilisation : 20 à 90 % HR / stockage : 10 à 95 % HR
■ Altitude : utilisation < 2000 m

11-4 Conformité aux normes internationales

11-4-1 Sécurité électrique (NF EN 61010-1)

■ Double isolation : ■ Degré de pollution : 2
■ Catégorie d'installation III pour tension assignée 1000 V
■ Catégorie d'installation IV pour tension assignée 600 V

11-4-2 Compatibilité électromagnétique : conforme CE

Emission et immunité (NF EN 61326-A1 Ed. 98)

11-4-3 Protection mécanique

■ Degré d'étanchéité (NF EN 60529, Ed 92) : indice de protection IP 53

12 - POUR COMMANDER

Utiliser les désignations et références ci-dessous.

C.A 5011 P01.1963.11A

Livré avec un jeu de 2 cordons à pointe de touche, une pile 9 V et cette notice de fonctionnement

Accessoires et rechanges

■ Mallette de transport (270 x 200 x 65 mm) P01.2980.37A
■ Sacoche de transport (240 x 230 x 70 mm) P01.2980.33
■ Étui de transport (220 x 180 x 75 mm) P01.2980.36
■ Jeu de 2 cordons à pointe de touche (NF EN 61010) ... P01.2980.84
■ Jeu de 10 fusibles 1 A HPC (6,3 x 32 mm) P01.2970.38
■ Jeu de 10 fusibles 10 A HPC (6,3 x 32 mm) P01.2970.39

Différents accessoires de mesure élargissent le champ d'applications ou confèrent de nouvelles fonctions à votre multimètre. Documentation sur demande.

NB : Toujours utiliser des accessoires adaptés à la tension et à la catégorie de surtension du circuit à mesurer (selon NF EN 61010).

13 - GARANTIE

Notre garantie s'exerce, sauf stipulation expresse, pendant **trois ans** après la date de mise à disposition du matériel (extrait de nos Conditions Générales de Vente, communiquées sur demande).

14 - MAINTENANCE



Pour la maintenance, utilisez seulement les pièces de rechange qui ont été spécifiées. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable de tout accident survenu suite à une réparation effectuée en dehors de son service après-vente ou des réparateurs agréés.

14-1 Remplacement de la pile et des fusibles



Pour votre sécurité, il faut obligatoirement déconnecter les cordons du multimètre pour ouvrir la trappe à pile.

- Pour ouvrir la trappe, tourner la vis 1/4 de tour, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, à l'aide d'une pièce ou d'un tournevis.
- Remplacer la pile usagée par une pile 9 V (type 6F22 ou 6LF22).
- Remplacer les fusibles défectueux en respectant leur valeur et leur type :
 - Fusible 1 A HPC (6,3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
 - Fusible 10 A HPC (6,3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
- Remonter la trappe avant d'utiliser le multimètre.

14-2 Stockage

Si le multimètre n'est pas mis en service pendant une durée dépassant 60 jours, enlever la pile et stocker la séparément.

14-3 Nettoyage

- Le multimètre doit être déconnecté de toute source électrique.
- Pour nettoyer le boîtier, utiliser un chiffon légèrement imbibé d'eau savonneuse. Essuyer avec un chiffon humide. Ensuite, sécher rapidement avec un chiffon ou de l'air pulsé.

14-4 Vérification métrologique



Comme tous les appareils de mesure ou d'essais, une vérification périodique est nécessaire.

Pour les vérifications et étalonnages de vos appareils, adressez vous à nos laboratoires de métrologie accrédités par le COFRAC ou aux agences MANUMESURE.

Renseignements et coordonnées sur demande :

Tél. : 02 31 64 51 43

Fax : 02 31 64 51 09

14-5 Réparation sous garantie et hors garantie

Adressez vos appareils à l'une des agences régionales MANUMESURE, agréées CHAUVIN ARNOUX

Renseignements et coordonnées sur demande :

Tél. : 02 31 64 51 43

Fax : 02 31 64 51 09

14-6 Réparation hors de France métropolitaine

Pour toute intervention sous garantie ou hors garantie, retournez l'appareil à votre distributeur.

Meaning of the symbol

Warning ! Please refer to the User's Manual before using the instrument. In this User's Manual, the instructions preceded by the above symbol, should they not be carried out as shown, can result in a physical accident or damage the instrument and the installations.

Meaning of the symbol

This device is protected by a double insulation or by a reinforced insulation. No linking is required from the protection earth terminal to ensure electrical safety.

Thank you for purchasing a **C.A 5011 Multimeter**.

To get the best service from this instrument:



- **read** this user's manual carefully
- and **respect** the safety precautions detailed



SAFETY PRECAUTIONS

- Never use on networks at a voltage above 1000 V in relation to the earth. This multimeter of overvoltage category III, satisfies the severe requirements of reliability and availability corresponding to industrial and domestic permanent installations (c.f. IEC 664-1).
- Use indoors in environments of degree of pollution at most equal to 2 (c.f. IEC 664-1), of temperature from 0 to +55°C and of relative humidity from 20 to 90%.
- Respect the value and the type of fuses or there is a risk of damage to the instrument and cancellation of the warranty.
 - Fuse 1 A HBC (6.3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
 - Fuse 10 A HBC (6.3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
- Use accessories in conformity with safety standards (NF EN 61010-2-031) of minimum voltage 1000 V and overvoltage category III.
- Before any measurement, check the leads and the switch are in the correct position. When the order of magnitude of a measurement is not known, place the selector switch on the highest range then lower progressively, if necessary, to the appropriate range.
- Never measure resistances on a live circuit.
- For current measurements (without current clamp), switch off the power supply of the circuit before connecting or disconnecting your multimeter.
- To open the battery compartment, the leads must be disconnected.
- Never connect to the circuit to be measured if the battery compartment is not correctly closed.

CONTENTS

	Page
1 - Presentation	14
2 - Description	15
3 - True rms value	16
4 - DC and AC voltages (V DC and AC)	18
5 - Decibels (dB)	19
6 - Currents (A DC and AC)	19
7 - Resistances (Ω)	20
8 - Continuity sound test [●]	21
9 - Diode test (→ ←)	21
10 - Frequencies (Hz)	21
11 - General specifications	22
12 - Accessories and spares (To order)	22
13 - Warranty	22
14 - Maintenance	23
15 - Appendix	57

1 - PRESENTATION

The analogue and digital C.A 5011 multimeter is designed for the daily needs of professionals in electricity. It gives the true rms (TRMS) value. It has the following functions:

- Voltmeter: voltage measurements (V DC and AC)
- Ammeter: measurement of currents (A DC and AC)
- Ohmmeter: resistance measurements (Ω)
- Continuity sound test [●|||]
- Diode test (→|←)
- Frequency meter (Hz)

It also allows the measurement of decibel levels (dB), on the AC voltmeter ranges. Its digital display has backlighting (✱), gives the max (MAX) values and allows the last measurement to be held in memory (HOLD).

The dial has a fuse test light (Fus.) and "Voltest" light to check the absence of voltage on ohmmeter.

NB: Always use accessories suited to the voltage and the overvoltage category of the circuit to measure (to NF EN 61010).

2 - DESCRIPTION

(See drawing in § 15 - APPENDIX)

① TERMINALS

Ø 4 mm safety terminals

- **COM** : common, terminal that receives the black lead
- **V Ω Hz**  : terminal that receives the red lead for voltages, resistances, diode test and frequencies
- **10A** : terminal that receives the red lead for the 10 A ranges
- **µmA** : terminal that receives the red lead for the µA, mA and 1A ranges

② ANALOGUE DISPLAY

The dial comprises 3 scales:

- 2 black scales, for all the quantities (0.10 and 0.50),
- 1 red scale for dB (-20.+16)

NB: This multimeter can be used as a zero galvanometer, as the needle always moves in the same direction, even for a negative value. The polarity is shown on the digital display by the appearance of the "-" sign for negative. So for a value fluctuating around zero, the user has a double scale length (Scale length 80 mm).

③ DIGITAL DISPLAY

- 4000 counts (height of digits 7.5 mm)
- **AUTO** : automatic DC/ AC selection
-  : AC
-  : DC
-  : low battery indicator
- Overload indication: "OL" flashes
- **kHz** : reading of the frequency
- **HOLD** : memorised value
- **MAX** : maximum value

④ "Fus" LIGHT

Neon for testing the 1 A and 10 A fuses on current measurement.



If the "Fus." light is lit, change the faulty fuse(s).

NB: This light requires the presence of a voltage ≥ 100 V to come on.

⑤ "Voltest" LIGHT

Voltage presence light on ohmmeter



If the "Voltest" light comes on: presence of a voltage $U > 10$ V AC/DC. Unplug the leads and cut off the voltage before making the resistance measurement.

⑥ SWITCH

Switch with 21 positions to select the functions and ranges and the OFF position.

⑦ CONTROL KEYS

NB: These secondary function keys are shown on the digital display.



To switch on and off the display backlighting.

NB: Auto off after 6 minutes



To read the rms value and the possible DC or AC component depending on the signal present, DC or AC (see in Ch.3 - RMS value)



To read the maximum value. MAX is displayed. Minimum acquisition time 500 ms.

 When this MAX key is on, it locks the "AC/DC" function



To hold the display on the last measurement. HOLD is displayed.

 When this HOLD key is on, it locks the "AC/DC" function

3 - RMS VALUE

This multimeter has automatic recognition of DC and AC.

When switched on, display of:

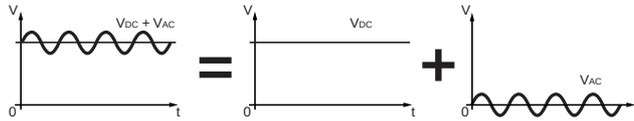
- **AUTO**  : presence of an AC signal
- **AUTO**  : presence of a DC signal

The "DC/AC" key allows access to the different components of the signal, if there are any.

NB: If the switch is turned, the multimeter is reset to automatic mode.

3-1 DC

In the case of a DC signal with AC component (ripple).



■ "AUTO $\overline{\sim}$ " is displayed when the instrument is switched on: reading of the DC component only V_{DC} .

■ By successive presses on the " $\overline{\sim}$ " key: reading of DC plus the AC component, of the AC component only and return to DC only.



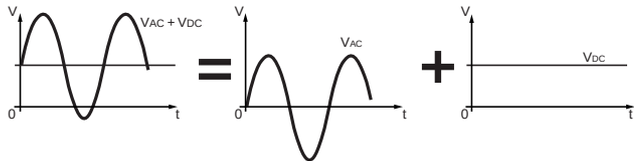
AUTO $\overline{\sim}$: measurement of V_{DC}
 $\overline{\sim}$: measurement of $V_{DC} + V_{AC}$ ⁽¹⁾
 \sim : measurement of V_{AC}

(1) represents the rms value of the signal

NB: If V_{AC} is nil, the automatic display "AUTO $\overline{\sim}$ " represents the true rms value of the signal.

3-2 AC

Example of an AC signal with a DC component.



■ "AUTO \sim " is displayed when the instrument is switched on: reading of the AC signal only V_{AC} .

■ By successive presses on the DC/AC key: reading of AC plus the DC component, of the DC component only and return to AC only.



AUTO \sim : measurement of V_{AC}
 $\overline{\sim}$: measurement of $V_{AC} + V_{DC}$ ⁽¹⁾
 $\overline{\sim}$: measurement of V_{DC}

(1) represents the rms value of the signal

NB: If V_{DC} is nil, the automatic display "AUTO \sim " represents the true rms value of the signal.

4 - DC AND AC VOLTAGES

- Connect the leads to the multimeter and connect in parallel to the circuit to be tested.
- When the order of magnitude is not known, place the switch on the highest range then progressively lower to the appropriate range.
- Analogue reading: to get the voltage in V, multiply the value read on the appropriate scale by the reading coefficient shown in the table.
- Digital reading: if necessary, press the following keys:
 -  for the rms value (See in Ch.3)
 - MAX for the maximum value
 - HOLD to hold the value in memory
 -  for display backlighting

V DC		400 mV	4 V	40 V	400 V	1000 V
Impedance		≥ 100 MΩ		10 MΩ		
Digital	Max reading	399.9 mV	3.999 V	39.99 V	399.9 V	1000 V
	Accuracy ⁽¹⁾	1% rdg ± 2 counts				
Analogue	Max reading	500 mV	5 V	50 V	500 V	1000 V
	Scale	50				10
	Reading coefficient	x 10	x 0.1	x 1	x 10	x 100
	Accuracy ⁽²⁾	2.5%				
Permitted overload		1000 V				1200 V

(1) As % of the reading (rdg) from 5 to 100% of the range

(2) As % of the end of scale

VAC⁽¹⁾ and VAC/DC⁽²⁾		400 mV	4 V	40 V	400 V	1000 V
Impedance		≥ 100 MΩ		10 MΩ		
Digital	Max reading	399.9 mV	3.999 V	39.99 V	399.9 V	1000 V
	Accuracy on AC ⁽³⁾	1.5% rdg ± 5 counts				
	Accuracy on AC/DC ⁽³⁾	4% rdg ± 5 counts				
Analogue	Max reading	500 mV	5 V	50 V	500 V	1000 V
	Scale	50				10
	Reading coefficient	x 10	x 0.1	x 1	x 10	x 100
	Accuracy ⁽⁴⁾	2.5%				
Permitted overload		1000 V				1200 V

NB: Accuracies given in the frequency reference range 35 to 500 Hz.

(1) Use possible from 20 Hz to 10 kHz with digital accuracy: 7.5% rdg ± 5 counts and analogue accuracy: 7.5%. Additional error of 1% for a crest factor FC ≤ 3 and 3% for FC ≤ 5.

(2) Use possible from 20 Hz to 10 kHz with digital accuracy: 10% rdg ± 5 counts and analogue accuracy: 7.5%.

(3) As % of the reading (rdg) from 5 to 100% of the range (4) As % of end of scale

5 - DECIBELS

■ **Reminder.** The measurement of an AC voltage can be expressed in decibels (symbol dB). The decibel is the ratio of two quantities or levels. Level N, in dB, of a voltage U has the mathematical expression:

$$N(\text{dB}) = 20 \log_{10}(U/U_0)$$

U_0 is the reference voltage of 0.775 V AC for a power P_0 of 1 mW on a load of 600 Ω .

■ **Use.** Zero level of the red scale in dB corresponds to $U_0 = 0.775$ for the 4 V AC range. The reading is direct in dB for the 5 V AC range, on analogue only, from -20 to +16 dB.



The digital display indicates the value of the voltage in volts.

For the other analogue ranges:

- 500 mV : subtract -20 dB
- 50 V : add +20 dB
- 500 V : add +40 dB
- 1000 V : unusable

6 - DC AND AC CURRENTS



Always switch off the circuit to test before connecting the multimeter to the circuit. If the "Fus." light comes on, change the faulty fuse(s) (Reminder: minimum voltage of 100 V).



Connect the leads to the multimeter and connect in series to the circuit with:

- the red lead in the " μmA ", terminal, up to 1 A
- the red lead in the "10 A", terminal, from 1 A to 10 A

- When the order of magnitude is not known, place the switch on the highest range then progressively lower to the appropriate range.
- Analogue reading: to get the current in mA, mA or A, multiply the reading on the appropriate scale by the reading coefficient shown in the table.
- Lecture numérique : si nécessaire, appuyer sur les touches suivantes
- Digital reading: if necessary, press the following keys

-  for the rms value (See in Ch.3)
- MAX for the maximum value
- HOLD to hold in memory
-  for display backlighting

A DC		400 µA	4 mA	40 mA	400 mA	1 A	10 A 
Voltage drop ⁽¹⁾		400 mV		450 mV	650 mV		1 V
Digital	Max reading	399.9 µA	3.999 mA	39.99 mA	399.9 mA	1.000 A	10.00 A
	Accuracy ⁽²⁾	1.5% rdg ± 2 counts					
Analogue	Max reading	500 µA	5 mA	50 mA	500 mA	1 A	10 A
	Scale	50				10	
	Reading coefficient	x 10	x 0.1	x 1	x 10	x 0.1	x 1
	Accuracy ⁽³⁾	2.5%					
Protection		Fuse 1 A HPC					Fuse 10 A HBC

 From 7 A to 10 A, limited to 10 minutes on, 5 minutes off up to 40°C maximum

(1) At the terminals (2) As % of the reading (rdg) from 5 to 100% of the range
(3) As % of end of scale

 Do not use the A AC input on unprotected current transformers

VAC⁽¹⁾ and VAC/DC⁽²⁾		400 µA	4 mA	40 mA	400 mA	1 A	10 A 
Voltage drop ⁽³⁾		400 mV		450 mV	650 mV		1 V
Digital	Max reading	399.9 µA	3.999 mA	39.99 mA	399.9 mA	1.000 A	10.00 A
	Accuracy on AC ⁽⁴⁾	2% rdg ± 5 counts					
	Accuracy on AC/DC ⁽⁴⁾	4.5% rdg ± 5 counts					
Analogue	Max reading	500 µA	5 mA	50 mA	500 mA	1 A	10 A
	Scale	50				10	
	Reading coefficient	x 10	x 0.1	x 1	x 10	x 0.1	x 1
	Accuracy ⁽⁵⁾	2.5%					
Protection		Fuse 1 A HPC					Fuse 10 A HBC

 From 7 A to 10 A, limited to 10 minutes on, 5 minutes off up to 40°C maximum

NB: Accuracies given in the frequency reference range 35 to 500 Hz.

(1) and (2) Additional error of 1% for a crest factor FC ≤ 3 (3) At the terminals
(4) As % of the reading (rdg) from 5 to 100% of the range (5) As % of end of scale

7 - RESISTANCES

 Never test a resistance on a live circuit.

■ Connect to the terminals of the circuit or the component to test.

 If the "Voltest" light comes on, presence of a voltage U > 10 V AC/DC. Unplug the leads immediately and cut off the voltage before making the resistance measurement.

■ Analogue reading: to get the resistance in Ω, multiply the reading on the 50 scale by the reading coefficient shown in the table.

■ Digital reading: if necessary, press the following keys, HOLD to hold in memory and  for display backlighting

Ω		400 Ω	4 kΩ	40 kΩ	400 kΩ	4 MΩ	40 MΩ
Digital	Max reading	399.9 Ω	3.999 Ω	39.99 Ω	399.9 kΩ	3.999 MΩ	39.99 MΩ
	Accuracy ⁽¹⁾	1% rdg ± 2 counts					± 3
Analogue	Max reading	500 Ω	5 kΩ	50 kΩ	500 kΩ	5 MΩ	50 MΩ
	Scale	50					
	Reading coefficient	x10	x0.1	x1	x10	x0.1	x1
	Accuracy ⁽²⁾	2.5%					
Permitted overload		600V					

(1) As % of the reading (rdg) from 10 to 100 % of the range (2) As % of the end of scale (3) 5%rdg ± 5 counts

8 - CONTINUITY SOUND TEST

- Connection and specifications: idem Resistances for 400 Ω range
- Place the selector switch on the  function
- Continuous audible beep emitted for a resistance $R \leq 400 \Omega$

9 - DIODE TEST

- Connection and specifications: idem Resistances
- Place the selector switch on the  function
- Analogue reading: voltage drop up to 2000 mV for the forward direction of the component.
50 scale, reading coefficient x 100
- Digital reading: for the forward direction of the component, voltage drop up to 2000 mV.
- Accuracy: digital 2% rdg ± 2 counts and analogue 2.5% full scale.

NB: The positive polarity is on the V  Hz  terminal

10 - FREQUENCIES

- Connect the leads to the multimeter and connect in parallel to the circuit to be tested.
- Set the switch to the Hz function
- Digital reading: automatic range selection, kHz is displayed, read the measured value.
If necessary, press the following keys,
 - HOLD to hold in memory
 -  for display backlighting

 No analogue reading: the needle stays on zero.

kHz	4 kHz	40 kHz	400 kHz
Maximum reading	3.999 kHz	39.99 kHz	399.9 kHz
Accuracy	1% rdg ± 2 counts		
Permitted overload	1000 V		

11 - GENERALES SPECIFICATIONS

11-1 Dimensions and weight

- 56 x 105 x 160 mm
- 500 g

11-2 Power supply

- One battery 9 V (type 6F22 or 6LF22 alkaline)
- Battery life: 300 hours on permanent use

11-3 Environmental conditions

- Temperature: use: 0°C to +55°C / storage: -40°C to +70°C
- Relative humidity: use: 20 to 90% RH / storage: 10 to 95% RH
- Altitude: use < 2000 m

11-4 Conformity with international standards

11-4-1 Electrical safety (NF EN 61010-1)

- Double insulation: Degree of pollution: 2
- Installation category: III for rated voltage of 1000 V
- Installation category: IV for rated voltage of 600 V

11-4-2 Electromagnetic compatibility: conforms to CE

Emission and immunity (NF EN 61326, ed. 98)

11-4-3 Mechanical protection

- Degree of watertightness (NF EN 60529, ed 92): protection index IP 53

12 - TO ORDER

Use the designations and references below.

C.A 5011 P01.1963.11A
Supplied with a pair of leads with prods,
1 battery 9 V and this User's manual

Accessories and spares

- Carrying case (270 x 200 x 65 mm) P01.2980.37A
- Shoulder bag (240 x 230 x 70 mm) P01.2980.33
- Carrying holster (220 x 180 x 75 mm) P01.2980.36
- Pair of leads with test prods (NF EN 61010) P01.2980.84
- Set of 10 fuses 1 A HBC (6.3 x 32 mm) P01.2970.38
- Set of 10 fuses 10 A HBC (6.3 x 32 mm) P01.2970.39

Different measurement accessories widen the field of application or confer new functions on your multimeter. Documentation on request.

NB: Always use accessories suited to the voltage and the over voltage category of the circuit to measure (to NF EN 61010).

13 - WARRANTY

Our guarantee is applicable for **three years** after the date on which the equipment is made available (extract from our General Conditions of Sale, available on request).

14 - MAINTENANCE



For maintenance, use only specified spare parts. The manufacturer will not be held responsible for any accident occurring following a repair done other than by its After Sales Service or approved repairers.

14-1 Replacing the battery and the fuses



For your safety the leads must be disconnected from the multimeter before the battery cover is opened.

- To open the cover, turn the screw 1/4 turn, anti-clockwise, using a coin or a screwdriver.
- Replace the dead battery by one 9 V battery (type 6F22 or 6LF22)
- Replace the faulty fuses respecting their value and their type:
 - Fuse 1 A HBC (6.3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
 - Fuse 10 A HBC (10 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
- Refit the cover before using the multimeter.

14-2 Storage

If the multimeter is not put into service for a time exceeding 60 days, remove the batteries and store them separately.

14-3 Cleaning

- The multimeter must be disconnected from any electrical source.
- To clean the case, use a cloth slightly moistened with soapy water. Rinse with a damp cloth. Then, dry rapidly with a cloth or in a hot air stream.

14-4 Metrological check



It is essential that all measuring instruments are regularly calibrated.

For checking and calibration of your instrument, please contact our accredited laboratories (list on request) or the Chauvin Arnoux subsidiary or Agent in your country.

14-5 Repair

Repairs under or out of guarantee: please return the product to your distributor.

Bedeutung des Zeichens

ACHTUNG ! Beachten Sie vor Benutzung des Gerätes die Hinweise in der Bedienungsanleitung. Falls die in der vorliegenden Bedienungsanleitung nach diesem Zeichen erscheinenden Anweisungen nicht beachtet bzw. nicht ausgeführt werden, können Verletzungen verursacht bzw. das Meßgerät und die Anlage beschädigt werden.

Bedeutung des Zeichens

Das Gerät ist schutzisoliert bzw. durch eine verstärkte Isolierung geschützt. Ein Anschluß an einen Erdleiter ist zur Gewährleistung der elektrischen Sicherheit nicht erforderlich.

Sie haben ein **Multimeter C.A 5011** gekauft und wir bedanken uns für das entgegengebrachte Vertrauen. Um mit Ihrem Gerät die besten Ergebnisse zu erzielen:



- **lesen** Sie bitte aufmerksam die vorliegende Bedienungsanleitung

- **beachten** Sie bitte die Sicherheitshinweise.



SICHERHEITSHINWEISE

- Das Multimeter niemals an Stromkreisen mit einer Spannung von mehr als 1000 V gegenüber Erde benutzen. Das Multimeter besitzt die Überspannungskategorie III und erfüllt damit die strengen Zuverlässigkeits- und Verfügbarkeitsanforderungen für fest eingebaute Industrie- und Haushalts-Elektroinstallationen (vgl. IEC-Norm 644-1).
- Das Multimeter nur in Innenräumen in Umgebungen mit einem Verschmutzungsgrad von höchstens 2 (vgl. IEC-Norm 664-1), bei Temperaturen zwischen 0° und +55°C und bei einer relativen Luftfeuchte zwischen 20% und 90% benutzen.
- Ausschließlich Sicherungen mit der angegebenen Nennstromstärke verwenden, da das Gerät sonst Schaden nehmen kann und die Garantie erlischt:
 - 1,0 A Hochleistungssicherung (6,3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
 - 10 A Hochleistungssicherung (6,3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
- Ausschließlich Meßzubehör verwenden, das die Sicherheitsnorm EN 61010-2-031 erfüllt, mit einer Mindestspannung von 1000 V und für Überspannungskategorie III.
- Vor jeder Messung auf den richtigen Anschluß der Meßleitungen und die richtige Stellung des Drehschalters achten. Wenn die Größenordnung einer Meßgröße nicht bekannt ist, den Drehschalter auf den höchsten Meßbereich stellen und stufenweise herunterschalten, bis die geeignete Empfindlichkeit erreicht ist.
- Niemals eine Widerstandsmessung an einem unter Spannung stehenden Stromkreis vornehmen.
- Bei Strommessungen (ohne Zangenstromwandler) immer zuerst die Stromversorgung des Meßkreises unterbrechen, bevor das Multimeter angeschlossen bzw. wieder abgetrennt wird.
- Vor Öffnen des Batteriefachs müssen sämtliche Meßleitungen abgezogen werden.
- Das Multimeter niemals an einen Meßkreis anschließen solange das Batteriefach nicht einwandfrei verschlossen ist.

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1 - Gerätevorstellung	25
2 - Gerätebeschreibung	26
3 - Echt-Effektivwert einer Größe (TRMS)	27
4 - Gleich- und Wechselspannungen (V $\overline{\text{~}}$ und \sim) .	29
5 - Dezibel (dB)	30
6 - Gleich- und Wechselströme (A $\overline{\text{~}}$ und \sim)	30
7 - Widerstandsmessung (Ω)	31
8 - Akustische Durchgangsprüfung [\bullet)]]	32
9 - Diodentest (\rightarrow)]	32
10 - Frequenzen (Hz)	32
11 - Allgemeine technische Daten	33
12 - Bestellangaben, Zubehör, Ersatzteile	33
13 - Garantiebedingungen	33
14 - Wartung, Reparatur	34
15 - Anhang	57

1 - GERÄTEVORSTELLUNG

Das kombinierte Analog- und Digital-Multimeter C.A 5011 wurde besonders für den anspruchsvollen tagtäglichen Einsatz bei Profis der Elektrotechnik entwickelt. AC-Größen werden in Echt-Effektivwert (TRMS) gemessen und das Gerät erkennt automatisch DC- bzw. AC-Signale. Es besitzt die folgenden Meßfunktionen:

- Messung von Gleich- und Wechselspannungen (V $\overline{\text{~}}$ und \sim)
- Messung von Gleich- und Wechselströmen (A $\overline{\text{~}}$ und \sim)
- Messung von Widerständen (Ω)
- Akustische Durchgangsprüfung [\bullet)]]
- Diodentest (\rightarrow)]
- Messung von Frequenzen (Hz)

In den VAC-Bereichen ist auch die Messung von Spannungspegeln in Dezibel (dB) möglich. Die Digitalanzeige kann durch Drücken der Taste \star beleuchtet werden. Außerdem zeigt sie den Maximalwert einer Messung an (MAX) und dient zum Speichern von Meßwerten (HOLD).

Die Skala verfügt über Kontrolleuchten für den Zustand der Sicherungen (Fus) und für die Spannungsfreiheit vor Widerstandsmessungen (Voltest).

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich Zubehör, dessen zulässige Spannung und Überspannungskategorie mit dem zu messenden Stromkreis übereinstimmt (vgl. IEC-Norm 1010).

2 - GERÄTEBESCHREIBUNG

(siehe Abb. in Abschn. 15. Anhang)

① ANSCHLUSSBUCHSEN

Ø 4 mm Sicherheitsbuchsen

- **COM** : COMMON bzw. MASSE-Buchse für schwarze Meßleitung
- **V Ω Hz**  : Buchse für rote Meßleitung bei Spannungs-, Widerstands-, Frequenzmessungen, sowie beim Diodentest
- **10A** : Buchse für rote Meßleitung im 10 A-Meßbereich
- **µmA** : Buchse für rote Meßleitung in den µA-, mA- und 1 A-Meßbereichen

② ANALOGANZEIGE

Die Anzeige ist in 3 Skalen unterteilt:

- 2 schwarze Skalen für sämtliche Bereiche (0 - 10 und 0 - 50)
- 1 rote Skala für die dB-Messung (-20 bis +16)

Hinweis: Das Multimeter ist auch als Nullpunktgalvanometer verwendbar, da der Zeiger immer nach rechts ausschlägt, auch bei negativen Größen. Die negative Polarität des Signals erscheint als "-" Zeichen vor dem Wert in der Digitalanzeige. Bei Signalen, die um Null pendeln, verfügt der Benutzer damit über eine doppelt gedehnte Skala (Skalenlänge 80 mm).

③ DIGITALANZEIGE

- 4000 Meßpunkte (3 ½ Digit) mit Ziffernhöhe 7,5 mm
- **AUTO** : automatische AC/DC-Umschaltung
- **~** : AC-Größe
- **⎓** : DC-Größe
-  : Batterieentladungsanzeige
- **Überlaufanzeige** : blinkendes Symbol "OL"
- **kHz** : Messung der Frequenz
- **HOLD** : Speicherung des aktuellen Meßwerts
- **MAX** : Maximalwert

④ KONTROLLEUCHE "Fus"

Neon-Kontrollleuchte für den Zustand der 1A und 10A-Sicherungen bei Strommessungen



Bei Aufleuchten der Fus-Leuchte ist eine (oder beide) Sicherung(en) defekt und muß ausgewechselt werden.

Hinweis: Die Lampe leuchtet nur, wenn eine Spannung von ≥ 100 V anliegt.

⑤ KONTROLLEUCHE "Voltest"

Die Leuchte zeigt an, daß bei Widerstandsmessungen eine Fremdspannung anliegt.



Bei Aufleuchten der Voltest-Leuchte liegt eine Spannung $U > 10$ V an. Entfernen Sie die Meßleitungen und schalten Sie die Spannung vor Messung des Widerstands ab.

⑥ FUNKTIONSDREHSCHALTER

Drehesalter mit 21 Stellungen zur Auswahl der Meßfunktion und des Meßbereichs, sowie zum Ausschalten des Geräts (OFF).

⑦ FUNKTIONSTASTEN

Hinweis: Diese Tasten betreffen nur Funktionen der Digitalanzeige.



Dient zum Ein- bzw. Ausschalten der Anzeigebeleuchtung

Hinweis: Die Beleuchtung schaltet sich automatisch nach ca. 6 Minuten ab.



Dient zum Ablesen des Effektivwertes und des eventuell vorhandenen Gleich- oder Wechselstromanteils im anliegenden $\ddot{=}$ oder \sim Signal (siehe Abschnitt 3 "Echt-Effektivwert einer Größe").



Dient zum Ablesen des Maximalwertes einer Meßreihe. Die Mindesterfassungszeit für einen MAX-Wert beträgt 500 ms.

 Nach Betätigen der Taste MAX ist die Funktion der Taste " \sim " gesperrt.



Erlaubt die Speicherung des letzten Meßwerts in der Digitalanzeige.

 Nach Betätigen der Taste HOLD ist die Funktion der Taste " \sim " gesperrt.

3 - ECHT-EFFEKTIVWERT

Dieses Multimeter erkennt automatisch, ob ein AC- oder DC-Signal anliegt und schaltet die Messung entsprechend um.

Beim Einschalten erscheint in der Digitalanzeige:

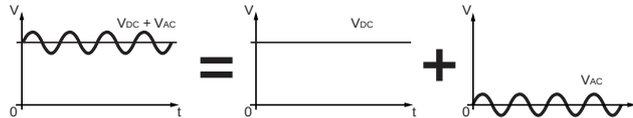
- **AUTO \sim** : bei Vorliegen eines AC-Signals
- **AUTO $\ddot{=}$** : bei Vorliegen eines DC-Signals

Falls im Signal zusätzlich eine jeweils entgegengesetzte DC- bzw. AC-Komponente vorliegt, kann deren Wert durch Drücken der Taste " \sim " angezeigt werden.

Hinweis: Jede Betätigung des Funktionsdrehesalters schaltet das Gerät wieder auf AC/DC-Automatik zurück.

3-1 DC-Signale

Fall eines DC-Signals mit überlagertem AC-Signal (Welligkeit)



- "AUTO $\ddot{\sim}$ " erscheint beim Einschalten. Das Gerät mißt und zeigt nur den DC-Anteil an.
- Durch wiederholtes Drücken der Taste " $\ddot{\sim}$ ": werden nacheinander angezeigt: DC- + AC-Anteil, nur AC-Anteil, und wieder nur DC-Anteil.

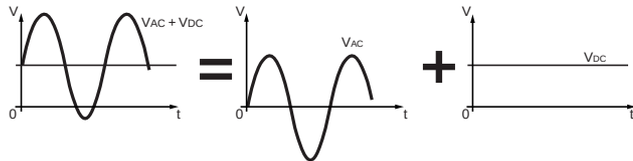


- AUTO $\ddot{\sim}$: Messung von V_{DC} alleine
- $\ddot{\sim}$: Messung von $V_{DC} + V_{AC}$ ⁽¹⁾
- \sim : Messung von V_{AC} alleine

(1) Stellt den Echt-Effektivwert des Signals dar (TRMS)
 Hinweis: Wenn kein AC-Anteil vorliegt ($V_{AC} = 0$) entspricht die Anzeige "AUTO $\ddot{\sim}$ " bereits dem Echt-Effektivwert des Signals.

3-2 AC-Signale

Fall eines AC-Signals mit überlagertem DC-Signal (Nullpunktverschiebung)



- "AUTO \sim " erscheint beim Einschalten. Das Gerät mißt und zeigt nur den AC-Anteil an.
- Durch wiederholtes Drücken der Taste " $\ddot{\sim}$ ": werden nacheinander angezeigt: AC- + DC-Anteil, nur DC-Anteil, und wieder nur AC-Anteil.



- AUTO \sim : Messung von V_{AC} alleine
- $\ddot{\sim}$: Messung von $V_{AC} + V_{DC}$ ⁽¹⁾
- $\ddot{\sim}$: Messung von V_{DC} alleine

(1) Stellt den Echt-Effektivwert des Signals dar (TRMS)
 Hinweis: Wenn kein DC-Anteil vorliegt ($V_{DC} = 0$) entspricht die Anzeige "AUTO \sim " bereits dem Echt-Effektivwert des Signals.

4 - GLEICH- UND WECHSELSPANNUNGEN

- Meßleitungen in das Multimeter einstecken und zu messende Spannung parallel an der Schaltung abgreifen.
- Wenn die Größenordnung einer Meßgröße nicht bekannt ist, den höchsten Meßbereich wählen und stufenweise herunterschalten, bis die geeignete Empfindlichkeit erreicht ist.
- Analoganzeige: Zeigerstellung auf der entsprechenden Skala ablesen und Anzeige mit dem Skalenfaktor gemäß folgender Tabelle multiplizieren, um das Ergebnis in V zu erhalten.
- Digitalanzeige: je nach Bedarf eine der folgenden Funktionstasten drücken:
 -  zur Anzeige des Echt-Effektivwertes (siehe Abschnitt 3)
 - MAX zur Anzeige des Maximalwertes
 - HOLD zur Speicherung des Werts in der Anzeige
 -  zur Beleuchtung der Digitalanzeige

V 		400 mV	4 V	40 V	400 V	1000 V
Impedanz		≥ 100 MΩ		10 MΩ		
Digital	Max. Meßwert	399,9 mV	3,999 V	39,99 V	399,9 V	1000 V
	Genauigkeit ⁽¹⁾	1% Anz. ± 2 Digit				
Analog	Max. Meßwert	500 mV	5 V	50 V	500 V	1000 V
	Skala	50				10
	Skalenfaktor	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 100
	Genauigkeit ⁽²⁾	2,5%				
Max.zul. Überlast		1000 V				1200 V

(1) In % der Anzeige (Anz.) zwischen 5% und 100% des Bereichs (2) In % des Skalenendwerts

V [~] ⁽¹⁾ und V [≍] ⁽²⁾		400 mV	4 V	40 V	400 V	1000 V
Impedanz		≥ 100 MΩ		10 MΩ		
Digital	Max. Meßwert	399,9 mV	3,999 V	39,99 V	399,9 V	1000 V
	Genauigkeit  ⁽³⁾	1,5% Anz. ± 5 Digit				
	Genauigkeit  ⁽³⁾	4% Anz. ± 5 Digit				
Analog	Max. Meßwert	500 mV	5 V	50 V	500 V	1000 V
	Skala	50				10
	Skalenfaktor	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 100
	Genauigkeit ⁽⁴⁾	2,5%				
Max.zul. Überlast		1000 V				1200 V

Hinweis: Genauigkeitsangaben beziehen sich auf den Bezugs-Frequenzbereich von 35 bis 500 Hz.

(1) Benutzung von 20 Hz bis 10 kHz ist möglich mit einer Digital-Genauigkeit von 7,5% Anz. ± 5 Digit und einer Analog-Genauigkeit von 7,5%. Bei einem Scheitelfaktor $FC \leq 3$ beträgt der zusätzliche Fehler 1% bzw. 3% bei $FC \leq 5$.

(2) Benutzung von 20 Hz bis 10 kHz ist möglich mit einer Digital-Genauigkeit von 10% Anz. ± 5 Digit und einer Analog-Genauigkeit von 7,5%.

(3) In % der Anzeige (Anz.) zwischen 5% und 100% des Bereichs

(4) In % des Skalenendwerts

5 - DEZIBEL

■ **Zur Erinnerung:** der Meßwert einer Wechselspannung kann auch in Dezibel (dB) angegeben werden. Damit bezeichnet man das Verhältnis zwischen zwei Spannungen bzw. Pegeln. Der Pegel N einer Spannung U wird mathematisch in dB wie folgt ausgedrückt:

$$N(\text{dB}) = 20 \log_{10}(U/U_0)$$

wobei U_0 die Bezugsspannung von 0,775 V~ bezeichnet, die an einer Last von 600 Ω eine Leistung P_0 von 1 mW abgibt.

■ **Benutzung:** der Wert „0“ auf der roten dB-Skala entspricht der Bezugsspannung $U_0 = 0,775 \text{ V~}$ im Meßbereich 4 V~ (Analog 5 V~). Die direkte Ablesung in dB auf der roten Analogskala von -20 dB bis +16 dB gilt nur für diesen Meßbereich.



In der Digitalanzeige erscheint immer der Spannungswert in Volt.

Für die anderen Analog-Meßbereiche gilt folgende Korrektur:

- 500 mV : Anzeige -20 dB
- 50 V : Anzeige +20 dB
- 500 V : Anzeige +40 dB
- 1000 V : nicht benutzbar

6 - GLEICH- UND WECHSELSTRÖME



Den Meßkreis stets unterbrechen, bevor das Multimeter in den Stromkreis eingefügt wird. Wenn die Kontrolleuchte "Fus", aufleuchtet, müssen die entsprechende(n) Sicherung(en) ausgewechselt werden ("Fus" leuchtet nur bei Spannungen von mindestens 100 V im Stromkreis).



Das Multimeter in Reihe in den Stromkreis einfügen und die rote Meßleitung je nach Stromstärke in eine der beiden folgenden Buchsen einstecken:

- "µmA" für Stromstärken bis 1 A
- "10 A" für Stromstärken von 1 A bis 10 A

■ Wenn die Größenordnung einer Meßgröße nicht bekannt ist, den höchsten Meßbereich wählen und stufenweise herunterschalten, bis die geeignete Empfindlichkeit erreicht ist.

■ Analoganzeige: Zeigerstellung auf der entsprechenden Skala ablesen und Anzeige mit dem Skalenfaktor gemäß folgender Tabelle multiplizieren, um das Ergebnis in µA, mA oder A zu erhalten.

■ Digitalanzeige: je nach Bedarf eine der folgenden Funktionstasten drücken:

-  zur Anzeige des Echt-Effektivwertes (siehe Abschnitt 3)
- MAX zur Anzeige des Maximalwertes
- HOLD zur Speicherung des Werts in der Anzeige
-  zur Beleuchtung der Digitalanzeige

A 		400 µA	4 mA	40 mA	400 mA	1 A	10 A 
Spannungsabfall ⁽¹⁾		400 mV		450 mV	650 mV		1 V
Digital	Max. Meßwert	399,9 µA	3,999 mA	39,99 mA	399,9 mA	1,000 A	10,00 A
	Genauigkeit ⁽²⁾	1,5% Anz. ± 2 Digit					
Analog	Max. Meßwert	500 µA	5 mA	50 mA	500 mA	1 A	10 A
	Skala	50				10	
	Skalenfaktor	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 0,1	x 1
	Genauigkeit ⁽³⁾	2,5%					
Max. zul. Überlast		Hochleistungssicherung 1 A					Sich. 10 A

 Zwischen 7 A und 10 A Meßdauer auf 10 Min begrenzen, danach 5 Min Pause (bis max. +40°C).

(1) An den Eingangsbuchsen (2) In % der Anzeige (Anz.) zwischen 5% und 100% des Bereichs
(3) In % des Skalendwerts

 Eingang A~ niemals an ungeschützten Stromwandlern verwenden.

A~ ⁽¹⁾ und A  ⁽²⁾		400 µA	4 mA	40 mA	400 mA	1 A	10 A 
Spannungsabfall ⁽³⁾		400 mV		450 mV	650 mV		1 V
Digital	Max. Meßwert	399,9 µA	3,999 mA	39,99 mA	399,9 mA	1,000 A	10,00 A
	Genauigkeit ~ ⁽⁴⁾	2% Anz. ± 5 Digit					
	Genauigkeit  ⁽⁴⁾	4,5% Anz. ± 5 Digit					
Analog	Max. Meßwert	500 µA	5 mA	50 mA	500 mA	1 A	10 A
	Escala	50				10	
	Skalenfaktor	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 0,1	x 1
	Genauigkeit ⁽⁵⁾	2,5%					
Max. zul. Überlast		Hochleistungssicherung 1 A					Sich. 10 A

 Zwischen 7 A und 10 A Meßdauer auf 10 Min begrenzen, danach 5 Min Pause (bis max. +40°C).

Hinweis: Genauigkeitsangaben beziehen sich auf den Bezugs-Frequenzbereich von 35 bis 500 Hz.

(1) und (2) Bei einem Scheitelfaktor FC ≤ 3 beträgt der zusätzliche Fehler 1%.

(3) An den Eingangsbuchsen (4) In % der Anzeige (Anz.) zwischen 5% und 100% des Bereichs (5) In % des Skalendwerts

7 - WIDERSTANDSMESSUNG

 Niemals eine Widerstandsmessung an Stromkreisen durchführen, die unter Spannung stehen !

■ Meßleitungen an die zu prüfende Schaltung oder das Bauteil anklammern.

 Wenn die Leuchte "Voltest" aufleuchtet, liegt im Meßkreis eine Spannung $U > 10 V_{\approx}$ vor. Klemmen Sie die Meßleitungen sofort ab und schalten Sie die Spannung ab bevor Sie den Widerstand messen.

■ Analoganzeige: Zeigerstellung auf der 0 - 50 Skala ablesen und mit dem Skalenfaktor gemäß folgender Tabelle multiplizieren, um das Ergebnis in Ω , k Ω oder M Ω zu erhalten.

■ Digitalanzeige: je nach Bedarf eine der folgenden Funktionstasten drücken: HOLD zur Speicherung des Werts und  zur Beleuchtung der Digitalanzeige.

Ω		400 Ω	4 k Ω	40 k Ω	400 k Ω	4 M Ω	40 M Ω
Digital	Max. Meßwert	399,9 Ω	3,999 Ω	39,99 Ω	399,9 k Ω	3,999 M Ω	39,99 M Ω
	Genauigkeit ⁽¹⁾	⁽³⁾	1% Anz. \pm 2 Digit				⁽³⁾
Analog	Max. Meßwert	500 Ω	5 k Ω	50 k Ω	500 k Ω	5 M Ω	50 M Ω
	Skala	50					
	Skalenfaktor	x10	x0,1	x1	x10	x0,1	x1
	Genauigkeit ⁽²⁾	2,5%					
Mas.zul. Überlast		600V					

(1) In % der Anzeige (Anz.) zwischen 10 und 100 % des Bereichs (2) In % des Skalendendwerts (3) 5% Anz. \pm 5 Digit

8 - AKUSTISCHE DURCHGANGSPRÜFUNG

- Anschluß und technische Daten: wie bei Widerstandsmessung im Bereich 400 Ω
- Den Drehschalter auf Funktion $\bullet \rightarrow \uparrow$) stellen.
- Beträgt der gemessene Widerstand $R \leq 400 \Omega$ gibt das Gerät einen Pfeifton ab.

9 - DIODENTEST

- Anschluß und Überlastschutz: wie bei Widerstandsmessung.
- Den Drehschalter auf Funktion $\rightarrow \uparrow$ stellen.
- Analoganzeige: Spannungsabfall in Durchlaßrichtung bis 2000 mV auf der 0-50 Skala ablesen und mit Skalenfaktor x 100 multiplizieren.
- Digitalanzeige: Spannungsabfall in Durchlaßrichtung bis 2000 mV ablesen.
- Genauigkeit: Digital 2% Anz. \pm 2 Digit, Analog: 2,5% vom Skalendendwert.

Hinweis: Der Pluspol der Prüfspannung liegt an der Buchse V Ω Hz $\rightarrow \uparrow$

10 - FREQUENZEN

- Meßleitungen in das Multimeter einstecken und zu messende Frequenz parallel an der Schaltung abgreifen.
- Drehschalter auf Funktion Hz stellen.
- Digitalanzeige: der Meßbereich wird automatisch gewählt und neben dem Wert erscheint das Symbol kHz. Je nach Bedarf eine der folgenden Funktionstasten drücken:
 - HOLD zur Speicherung des Werts in der Anzeige
 -  zur Beleuchtung der Digitalanzeige



Ohne Analoganzeige: Der Zeiger bleibt auf null.

kHz	4 kHz	40 kHz	400 kHz
Max. Meßwert	3,999 kHz	39,99 kHz	399,9 kHz
Genauigkeit	1 % Anz. \pm 2 Digit		
Max.zul. Überlast	1000 V		

11 - ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

11-1 Abmessungen, Gewicht

- 56 x 105 x 160 mm
- 500 g

11-2 Stromversorgung

- Eine 9 V-Batterie (Typ 6F22 oder 6LF22, Alkalibatterie)
- Batteriebetrieb: ca. 300 Std. Dauerbetrieb

11-3 Klimabedingungen

- Temperatur: Betrieb 0° bis +55°C / Lagerung -40° bis +70°C
- Rel. Feuchte: Betrieb 20% bis 90% / Lagerung 10% bis 95%
- Meereshöhe: Benutzung bei Höhen < 2000 m

11-4 Erfüllung internationaler Normen

11-4-1 Elektrische Sicherheit (NF EN 61010-1)

- Gerät ist schutzisoliert ■ Verschmutzungsgrad 2
- Überspannungskategorie III, Betriebsspannung 1000 V
- Überspannungskategorie IV, Betriebsspannung 600 V

11-4-2 Elektromagnetische Verträglichkeit : CE-konform

- Störaussendung und Störimmunität gem. NF EN 61326, 1998

11-4-3 Mechanischer Schutz

- Schutzart IP 53 gem. NF EN 60529, 1992

12 - BESTELLANGABEN, ZUBEHÖR, ERSATZTEILE

Benutzen Sie bitte die folgenden Bestellnummern:

C.A 5011 P01.1963.11A
Lieferung mit 2 Meßleitungen mit Prüfspitzen, 9V-Batterie
und vorliegender Bedienungsanleitung

Zubehör und Ersatzteile:

- Transportkoffer (270 x 200 x 65 mm) P01.2980.37A
- Transporttasche - groß (240 x 230 x 70 mm) P01.2980.33
- Transporttasche - klein (220 x 180 x 75 mm) P01.2980.36
- Satz Meßleitungen mit Prüfspitzen (gem. NF EN 61010) ... P01.2980.84
- Hochleistungssicherungen 1A(6,3x32mm) 10Stck. ... P01.2970.38
- Hochleistungssicherungen 10A(6,3x32mm) 10Stck. . P01.2970.39

Durch diverses Meßzubehör lassen sich der Einsatzbereich und/oder die Meßfunktionen des Multimeters erheblich erweitern. Auf Anfrage erhalten Sie gern die entsprechenden Dokumentationen.

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich Zubehör, dessen zulässige Spannung und Überspannungskategorie mit dem zu messenden Stromkreis übereinstimmt (vgl. NF EN 61010).

13 - GARANTIEBEDINGUNGEN

Ohne ausdrückliche anderslautende Mitteilung erstreckt sich unsere Garantie auf eine Dauer von **drei Jahren** ab dem Zeitpunkt der Bereitstellung des Geräts (Auszug aus unseren allg. Verkaufsbedingungen. Erhältlich auf Anfrage).

14 - WARTUNG, REPARATUR



Verwenden Sie für Reparaturen ausschließlich die angegebenen Ersatzteile. Der Hersteller haftet keinesfalls für Unfälle oder Schäden, die nach Reparaturen außerhalb seines Kundendienstnetzes oder durch nicht von ihm zugelassene Reparaturbetriebe entstanden sind.

14-1 Ersetzen der Batterie und der Sicherungen



Zu Ihrer Sicherheit müssen die Meßleitungen vor Öffnen des Batteriefachs abgezogen werden.

- Zum Öffnen des Batteriefachs die Schraube mit einer Münze oder einem Schraubendreher um eine 1/4-Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- Die verbrauchte Batterie durch eine neue 9V-Batterie ersetzen (6F22 oder 6LF22).
- Defekte Sicherungen nur durch gleichen Typ mit gleicher Nennstromstärke ersetzen:
 - Hochleistungssicherung 1 A (6,3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
 - Hochleistungssicherung 10 A (6,3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
- Das Batteriefach vor Benutzung des Multimeters unbedingt wieder schließen.

14-2 Lagerung

Falls das Multimeter für mehr als 60 Tage außer Betrieb genommen werden soll, empfiehlt es sich, die Batterie herauszunehmen und separat zu lagern.

14-3 Reinigung

- Das Multimeter muß von jeder Art Stromquelle abgeklemmt sein.
- Mit einem leicht mit Seifenwasser getränkten Lappen das Gehäuse reinigen und mit einem feuchten Tuch nachwischen. Anschließend das Multimeter mit einem Tuch oder einem Warmluftgebläse trocknen.

14-4 Meßgerät-Überprüfung



Wie bei allen Meß- und Prüfgeräten ist eine Überprüfung in regelmäßigen Abständen erforderlich.

Für eine Überprüfung und Kalibrierung Ihrer Geräte wenden Sie sich bitte an die Niederlassung Ihres Landes.

14-5 Wartung, Reparaturen

Für Reparaturen während oder außerhalb des Garantiezeitraumes: senden Sie das Gerät bitte an Ihren Wiederverkäufer.

Significato del simbolo



ATTENZIONE: Leggere le istruzioni d'uso prima di utilizzare lo strumento. Nel presente libretto, se le funzioni che sono precedute da questo simbolo non vengono perfettamente rispettate o seguite, è possibile che si verifichino incidenti con danni alle persone, allo strumento o alle installazioni.

Significato del simbolo



Questo strumento è protetto da un doppio isolamento o da un isolamento rinforzato. Per garantire la sicurezza elettrica, non richiede il collegamento al morsetto di terra di protezione.

Avete appena acquistato un **multimetro C.A 5011** e vi ringraziamo per la fiducia accordataci.

Per ottenere le migliori prestazioni dal vostro strumento:

-  - **leggere** attentamente queste istruzioni
-  - **rispettare** le precauzioni d'uso



PRECAUZIONI D'USO

- Non utilizzare mai su reti con tensione superiore a 1000 V, rispetto alla terra. Questo multimetro, di categoria di sovratensione III, soddisfa le più severe esigenze di affidabilità e versatilità degli impianti fissi sia industriali che domestici (C.F. IEC 664-1).
- Utilizzare all'interno, in ambienti con grado di inquinamento non superiore a 2 (C.F. IEC 664-1), temperatura compresa tra 0 e +55°C e umidità relativa inferiore dal 20 al 90%.
- Rispettare il valore e il tipo dei fusibili; in caso contrario, si rischia di danneggiare lo strumento e di annullare la garanzia.
 - Fusibile 1 A HPC (6,3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
 - Fusibile 10 A HPC (6,3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
- Utilizzare accessori conformi alle norme di sicurezza (NF EN 61010-2-031) con tensione minima di esercizio 1000 V e con categoria di sovratensione III.
- Prima di effettuare le misure, assicurarsi del corretto posizionamento dei cordoni e del commutatore. Quando non si conosce l'ordine di grandezza di una misura, posizionare il commutatore sulla portata più alta e scendere progressivamente, se necessario, fino alla portata corretta.
- Non effettuare mai misure di resistenza su un circuito in tensione.
- Quando si effettuano misure di corrente (senza pinza amperometrica), interrompere l'alimentazione del circuito prima di collegare o scollegare il Vostro multimetro.
- Per aprire lo scomparto della pila, è indispensabile scollegare i cordoni.
- Non effettuare mai la connessione al circuito da misurare se lo scomparto della pila non è perfettamente chiuso.

SOMMARIO

	Pagina
1 - Presentazione	36
2 - Descrizione	37
3 - Vero valore efficace	38
4 - Tensioni continue e alternate (A $\ddot{=}$ e \sim)	40
5 - Decibel (dB)	41
6 - Correnti (A $\ddot{=}$ e \sim)	41
7 - Resistenze (Ω)	42
8 - Test sonoro di continuità [\bullet]	43
9 - Test diodi (\rightarrow)	43
10 - Frequenze (Hz)	43
11 - Caratteristiche generali	44
12 - Accessori e ricambi (Per ordinare)	44
13 - Garanzia	44
14 - Manutenzione	45
15 - Allegato	57

1 - PRESENTAZIONE

Il multimetro analogico e digitale C.A 5011 risponde alle esigenze quotidiane dei professionisti dell'elettricità. Misura in vero valore efficace (TRMS). Riconosce automaticamente i segnali continui/alternati. Dispone delle seguenti funzioni:

- Voltmetro: misura di tensioni (V $\ddot{=}$ e \sim)
- Amperometro: misura di correnti (A $\ddot{=}$ e \sim)
- Ohmmetro: misura di resistenze (Ω)
- Test sonoro di continuità [\bullet |||]
- Test diodi (\rightarrow ||)
- Frequenzimetro (Hz)

Consente, inoltre, la misura dei livelli in decibel (dB), sulle portate di tensione in alternata. Il suo display digitale dispone di illuminazione (\bullet), fornisce i valori massimi (MAX) e consente di memorizzare l'ultima misura (HOLD).

Il quadrante è dotato di una spia di controllo dei fusibili 'Fus' e di una spia 'Voltest' per verificare l'assenza di tensione durante la misura di resistenza.

N.B.: Utilizzare sempre accessori adatti alla tensione e alla categoria di sovratensione del circuito da misurare (secondo NF EN 61010).

2 - DESCRIZIONE

(Vedere disegno § 15 - ALLEGATO)

① MORSETTI

Morsetti di sicurezza Ø 4 mm

- **COM** : comune, morsetto a cui si collega il cordone nero
- **V Ω Hz**  : morsetto a cui si collega il cordone rosso per le tensioni, resistenze, test diodi e frequenze
- **10A** : morsetto a cui si collega il cordone rosso per portate 10 A
- **µmA** : morsetto a cui si collega il cordone rosso per portate µA, mA e 1A

② DISPLAY ANALOGICO

Il quadrante comprende 3 scale:

- 2 scale nere, per tutte le grandezze (0...10 e 0...50)
- 1 scala rossa per dB (-20, +16)

N.B.: Questo multimetro è utilizzabile come galvanometro di zero poiché l'ago si sposta sempre nello stesso senso anche per valori negativi. La polarità viene indicata sul display digitale dalla comparsa del segno '-' in negativo. Così, per un valore fluttuante intorno allo zero, l'operatore dispone di una doppia lunghezza di scala (lunghezza scala 80 mm).

③ DISPLAY DIGITALE

- 4000 punti (altezza cifre 7,5 mm)
- **AUTO** : selezione automatica segnale continuo/alternato
-  : alternato
-  : continuo
-  : indicazione di carica della pila
- Indicazione di superamento: 'OL' lampeggia
- **kHz** : lettura della frequenza
- **HOLD** : valore memorizzato
- **MAX** : valore massimo

④ SPIA DI CONTROLLO "Fus"

LED di controllo dei fusibili 1 A e 10 A durante la misura di corrente.



Se si accende la spia "FUS", sostituire il/i fusibile/i difettoso/i.

N.B.: Per illuminarsi, questa spia ha bisogno di tensioni ≥ 100 V.

⑤ SPIA DI CONTROLLO "Voltest"

LED di presenza di tensione durante la misura di resistenza.



Se si accende la spia 'Voltest' : presenza di una tensione $U > 10V$. Scollegare i cordoni e interrompere la tensione prima di procedere alla misura della resistenza.

6 COMMUTATORE

Commutatore a 21 posizioni per la selezione di funzioni e portate, oltre alla posizione di arresto (OFF).

7 TASTI DI COMANDO

N.B.: Questi tasti, per le funzioni secondarie, sono abilitati sul display digitale.



Per l'accensione e la regolazione della luce del display.

N.B.: Spegnimento automatico dopo 6 minuti.



Per leggere il valore efficace e l'eventuale componente continua o alternata secondo il segnale in presenza \square o \sim (vedere punto 3 - Vero valore efficace).



Per leggere il valore massimo. Viene visualizzato MAX. Tempo minimo di acquisizione 500 ms.



Quando è abilitato, il tasto MAX blocca la funzione \sim



Per bloccare il display sull'ultima misura. Viene visualizzato HOLD



Quando è abilitato, il tasto HOLD blocca la funzione \sim

3 - VERO VALORE EFFICACE

Questo multimetro dispone del riconoscimento automatico di segnale continuo e alternato.

All'accensione visualizza:

- **AUTO** \sim : presenza di un segnale alternato
- **AUTO** \square : presenza di un segnale continuo

Il tasto \sim consente di accedere alle diverse componenti del segnale, se esistenti.

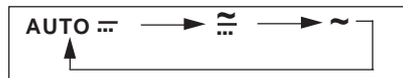
N.B.: Qualsiasi movimento del commutatore riporta il multimetro nella modalità automatica.

3-1 Continuo

Esempio di un segnale continuo con componente alternata (ondulazione).



- All'accensione, Viene visualizzato "AUTO \equiv " : lettura della sola componente continua V_{CC} .
- Premendo in successione il tasto " \approx " : lettura della componente continua più quella alternata, della sola componente alternata e di nuovo della sola componente continua.

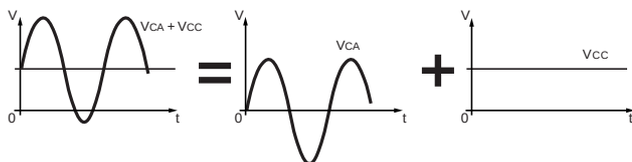


AUTO \equiv : misura di V_{CC}
 \approx : misura di $V_{CC} + V_{CA}$ ⁽¹⁾
 \sim : misura di V_{CA}

(1) rappresenta il vero valore efficace del segnale
 N.B.: Se V_{CA} è nullo, la visualizzazione automatica "AUTO \equiv " rappresenta il vero valore efficace del segnale.

3-2 Alternato

Esempio di un segnale alternato con componente continua.



- All'accensione, viene visualizzato " AUTO \sim " : lettura della sola componente alternata V_{CA} .
- Premendo in successione il tasto " \approx " : lettura della componente alternata più quella continua, della sola componente continua e di nuovo della sola componente alternata.



AUTO \sim : misura di V_{CA}
 \approx : misura di $V_{CA} + V_{CC}$ ⁽¹⁾
 \equiv : misura di V_{CC}

(1) rappresenta il vero valore efficace del segnale
 N.B.: Se V_{CC} è nullo, la visualizzazione automatica "AUTO \sim " rappresenta il vero valore efficace del segnale.

4 - TENSIONI CONTINUE E ALTERNATE

- Collegare i cordoni al multimetro e allacciarsi in parallelo al circuito da controllare.
- Quando non si conosce l'ordine di grandezza, posizionare il commutatore sulla portata più alta e scendere progressivamente fino a raggiungere la portata corretta.
- Lettura analogica: per ottenere la tensione in V, moltiplicare il valore, letto sulla relativa scala, per il coefficiente di lettura indicato in tabella.
- Lettura digitale: se necessario, premere i seguenti tasti:
 -  per il vero valore efficace (Vedere punto 3)
 - MAX per il valore massimo
 - HOLD per bloccare la lettura sul display
 -  per illuminare il display

V $\overline{\text{—}}$		400 mV	4 V	40 V	400 V	1000 V
Impedanza		$\geq 100 \text{ M}\Omega$		10 $\text{M}\Omega$		
Digitale	Lettura max.	399,9 mV	3,999 V	39,99 V	399,9 V	1000 V
	Precisione ⁽¹⁾	1% L \pm 2 pt				
Analogica	Lettura max.	500 mV	5 V	50 V	500 V	1000 V
	Scala	50				10
	Coefficiente di lettura	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 100
	Precisione ⁽²⁾	2,5%				
Sovraccarico ammissibile		1000 V				1200 V

(1) In % della lettura (L) dal 5 al 100% della portata

(2) In % del fondo scala

V $\overline{\text{—}}$⁽¹⁾ e V \sim⁽²⁾		400 mV	4 V	40 V	400 V	1000 V
Impedanza		$\geq 100 \text{ M}\Omega$		10 $\text{M}\Omega$		
Digitale	Lettura max.	399,9 mV	3,999 V	39,99 V	399,9 V	1000 V
	Precisione in \sim ⁽³⁾	1,5% L \pm 5 pt				
	Precisione in $\overline{\text{—}}$ ⁽³⁾	4% L \pm 5 pt				
Analogica	Lettura max.	500 mV	5 V	50 V	500 V	1000 V
	Scala	50				10
	Coefficiente di lettura	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 100
	Precisione ⁽⁴⁾	2,5%				
Sovraccarico ammissibile		1000 V				1200 V

N.B.: Precisioni fornite nella gamma di riferimento in frequenza da 35 a 500 Hz.

(1) Possibile utilizzo da 20 Hz a 10 kHz con precisione digitale: 7,5% L \pm 5 pt e precisione analogica: 7,5%. Errore supplementare dell'1% per un fattore di cresta FC ≤ 3 e 3% per FC ≤ 5 .

(2) Possibile utilizzo da 20 Hz a 10 kHz con precisione digitale: 10% L = 5 pt e precisione analogica: 7,5%.

(3) In % della lettura (L) dal 5 al 100% della portata (4) In % del fondo scala

5 - DECIBEL

■ **Nota.** La misura di una tensione alternata può essere espressa in decibel (simbolo dB). Il decibel è il rapporto fra due grandezze o livelli. Il livello N, in dB, di una tensione U si esprime matematicamente come segue:

$$N(\text{dB}) = 20 \log_{10} (U/U_0)$$

dove U_0 è la tensione di riferimento di 0,775 V ~ per una potenza P_0 di 1 mW su un carico di 600 Ω.

■ **Utilizzo.** Il livello 0 della scala rossa, in dB, corrisponde a $U_0 = 0,775$ V per portata 4 V ~. La lettura è direttamente in dB per la portata 5 V ~, solo su scala analogica, da -20 a +16 dB.

 Il display digitale indica il valore della tensione in volt

Per le altre portate analogiche:

- 500 mV : sottrarre -20 dB
- 50 V : aggiungere +20 dB
- 500 V : aggiungere +40 dB
- 1000 V : inutilizzabile

6 - CORRENTI CONTINUE E ALTERNATE

 Interrompere sempre il circuito da controllare, prima di collegarvi il multimetro. Se si accende la spia di controllo "Fus", sostituire il/i fusibile/i difettoso/i (Nota: tensione minima 100 V).

 Collegare i cordoni al multimetro e allacciarsi in serie al circuito con:

- il cordone rosso nel morsetto "µmA", fino a 1 A
- il cordone rosso nel morsetto "10 A", da 1 A a 10 A.

■ Quando non si conosce l'ordine di grandezza di una misura, posizionare il commutatore sulla portata più alta e scendere progressivamente fino alla portata corretta.

■ Lettura analogica: per ottenere la corrente in µA, mA o A, moltiplicare il valore letto sulla relativa scala per il coefficiente di lettura indicato in tabella.

■ Lettura digitale: se necessario, premere i seguenti tasti:

-  per il vero valore efficace (Vedere punto 3)
- MAX per il valore massimo
- HOLD per bloccare la lettura sul display
-  per illuminare il display

A 	400 μA	4 mA	40 mA	400 mA	1 A	10 A 	
Caduta di tensione ⁽¹⁾	400 mV		450 mV	650 mV		1 V	
Digitale	Lettura max.	399,9 μA	3,999 mA	39,99 mA	399,9 mA	1,000 A	10,00 A
	Precisione ⁽²⁾	1,5% L ± 2 pt					
Analogica	Lettura max.	500 μA	5 mA	50 mA	500 mA	1 A	10 A
	Scala	50				10	
	Coefficiente di lettura	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 0,1	x 1
	Precisione ⁽³⁾	2,5%					
Protezione	Fusibile 1 A HPC					Fusibile 10 A HBC	

 Da 7 A a 10 A, limitazione 10 min. di funzionamento, 5 min. d'arresto fino a 40°C max.

(1) Ai morsetti (2) In % della lettura (L) dal 5 al 100% della portata (3) In % del fondo scala

 Non utilizzare l'ingresso A~ su trasformatori di corrente non protetti.

V  ⁽¹⁾ e V  ⁽²⁾	400 μA	4 mA	40 mA	400 mA	1 A	10 A 	
Caduta di tensione ⁽³⁾	400 mV		450 mV	650 mV		1 V	
Digitale	Lettura max.	399,9 μA	3,999 mA	39,99 mA	399,9 mA	1,000 A	10,00 A
	Precisione in ~ ⁽⁴⁾	2% L ± 5 pt					
	Precisione in  ⁽⁴⁾	4,5% L ± 5 pt					
Analogica	Lettura max.	500 μA	5 mA	50 mA	500 mA	1 A	10 A
	Scala	50				10	
	Coefficiente di lettura	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 0,1	x 1
	Precisione ⁽⁵⁾	2,5%					
Protezione	Fusibile 1 A HPC					Fusibile 10 A HBC	

 Da 7 A a 10 A, limitazione 10 min. di funzionamento, 5 min. d'arresto fino a 40°C max.

N.B.: Precisioni fornite nella gamma di riferimento in frequenza da 35 a 500 Hz.

(1) e (2) Errore supplementare dell'1% per un fattore di cresta FC ≤ 3 (3) Ai morsetti

(4) In % della lettura (L) dal 5 al 100% della portata (5) In % del fondo scala

7 - RESISTENZE

 Non effettuare mai il controllo di una resistenza su un circuito in tensione.

■ Collegarsi ai morsetti del circuito e del componente da controllare.

 L'accensione della spia 'Voltest' significa presenza di una tensione $U > 10 V \approx$. Scollegare immediatamente i cordoni e interrompere la tensione prima di procedere alla misura di resistenza.

■ Lettura analogica: per ottenere la resistenza in Ω , moltiplicare il valore letto sulla scala 50 per il coefficiente di lettura indicato in tabella.

■ Lettura digitale: se necessario, premere i tasti seguenti, HOLD per memorizzare e  per illuminare il display.

Ω		400 Ω	4 k Ω	40 k Ω	400 k Ω	4 M Ω	40 M Ω
Digitale	Lettura max.	399,9 Ω	3,999 Ω	39,99 Ω	399,9 k Ω	3,999 M Ω	39,99 M Ω
	Precisione ⁽¹⁾	³	1%L \pm 2 pt				³
Analogica	Lettura max.	500 Ω	5 k Ω	50 k Ω	500 k Ω	5 M Ω	50 M Ω
	Scala	50					
	Coefficiente di lettura	x10	x0,1	x1	x10	x0,1	x1
	Precisione ⁽²⁾	2,5%					
Sovraccarico ammissibile		600V					

(1) In % della lettura (L) dal 10 al 100 % della portata (2) In % del fondo scala (3) 5%L \pm 5 pt

8 - TEST SONORO DI CONTINUITÀ

- Collegamento e caratteristiche: come per Resistenze per portata 400 Ω
- Posizionare il commutatore sulla funzione $\bullet \rightarrow$)
- Emissione di un bip sonoro continuo per una resistenza $R \leq 400 \Omega$

9 - TEST DIODO

- Collegamento e protezione: come Resistenze
- Posizionare il commutatore sulla funzione $\rightarrow \vdash$
- Lettura analogica: caduta di tensione fino a 2000 mV per il senso diretto della componente.
Scala 50, coefficiente di lettura x 100
- Lettura digitale: per il senso diretto del componente, caduta di tensione fino a 2000 mV
- Precisione: digitale 2% L \pm 2 pt e analogica 2,5% F.S..

N.B. la polarità positiva si trova sul morsetto V Ω Hz $\rightarrow \vdash$

10 - FREQUENZE

- Collegare i cordoni al multimetro e allacciarsi in parallelo al circuito da controllare.
- Posizionare il commutatore sulla funzione Hz
- Lettura digitale: selezione automatica della portata, viene visualizzato kHz, leggere il valore misurato.
Se necessario, premere i seguenti tasti
 - HOLD per bloccare la lettura sul display
 -  per illuminare il display



Nessuna lettura analogica : l'ago resta a zero.

kHz	4 kHz	40 kHz	400 kHz
Lettura max.	3,999 kHz	39,99 kHz	399,9 kHz
Precisione	1% L \pm 2 pt		
Sovraccarico ammissibile	1000 V		

11 - CARATTERISTICHE GENERALI

11-1 Dimensioni e peso

- 56 x 105 x 160 mm
- 500 g

11-2 Alimentazione

- Una pila 9 V (tipo 6F22 o 6LF22 alcalina)
- Autonomia: 300 ore in funzionamento continuo

11-3 Condizioni ambientali

- Temperatura d'utilizzo: da 0°C a +55°C
immagazzinamento: da -40°C a +70°C
- Umidità relativa: utilizzo: dal 20 al 90% UR
immagazzinamento: dal 10 al 95% UR
- Altitudine: utilizzo < 2000 m

11-4 Conformità alle norme internazionali

11-4-1 Sicurezza elettrica (NF EN 61010-1)

- Doppio isolamento: ■ Grado di inquinamento: 2
- Categoria di installazione III per tensione impostata 1000 V
- Categoria di installazione IV per tensione impostata 600 V

11-4-2 Compatibilità elettromagnetica: conforme CE

- Emissione e immunità (NF EN 61326, 1998)

11-4-3 Protezione meccanica

- Grado di tenuta (NF EN 60529, 1992): Indice di protezione IP 53

12 - PER ORDINARE

Utilizzare le descrizioni e i codici di seguito riportati.

C.A 5011 P01.1963.11A

Fornito con un set di 2 cordini con puntale,
una pila 9 V e libretto di istruzioni.

Accessori e ricambi

- Valigetta di trasporto (270 x 200 x 65 mm) P01.2980.37A
- Borsa di trasporto (240 x 230 x 70 mm) P01.2980.33
- Astuccio di trasporto (220 x 180 x 75 mm) P01.2980.36
- Set di 2 cordini con puntale (NF EN 61010) P01.2980.84
- Set di 10 fusibili 1 A HPC (6,3 x 32 mm) P01.2970.38
- Set di 10 fusibili 10 A HPC (6,3 x 32 mm) P01.2970.39

Diversi accessori di misura ampliano il campo di applicazione del vostro multimetro o gli conferiscono nuove funzioni. Documentazione su richiesta.

N.B.: Utilizzare sempre accessori adatti alla tensione e alla categoria di sovratensione del circuito da controllare (secondo NF EN 61010).

13 - GARANZIA

La nostra garanzia vale, salvo specifica disposizione, per **3 anni** dalla messa a disposizione del materiale (estratto dalle nostre Condizioni Generali di Vendita, disponibili su richiesta).

14 - MANUTENZIONE



Per la manutenzione, utilizzare solo i pezzi di ricambio specificati. Il costruttore non potrà essere ritenuto responsabile di alcun incidente occorso a causa di una riparazione non eseguita dal proprio servizio di assistenza post-vendita o da personale autorizzato.

14-1 Sostituzione della pila e dei fusibili



Per la vostra sicurezza, è indispensabile scollegare i cordoni del multimetro prima di aprire lo scomparto della pila.

- Per aprire lo scomparto, ruotare la vite di 1/4 di giro, in senso antiorario, con l'ausilio di un utensile appropriato.
- Sostituire la pila scarica con una pila 9 V (tipo 6F22 o 6LF22).
- Sostituire i fusibili difettosi rispettandone tipo e valore:
 - Fusibile 1 A HPC (6,5 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
 - Fusibile 10 A HPC (6,5 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
- Richiudere lo scomparto prima di utilizzare il multimetro

14-2 Immagazzinamento

Se il multimetro non viene utilizzato per un periodo superiore a 60 giorni, rimuovere la pila e conservarla separatamente.

14-3 Pulizia

- Il multimetro deve essere scollegato da qualsiasi sorgente elettrica.
- Per pulire la scatola, utilizzare un panno leggermente imbevuto di acqua e sapone. Ripassare con un panno umido e quindi asciugare velocemente, con un panno o un soffio d'aria.

14-4 Verifica meteorologica



Come per tutti gli strumenti di misura o test, è necessario un controllo periodico.

Per il controllo e la taratura dei vostri strumenti, rivolgetevi ai nostri laboratori di meteorologia autorizzati, al vostro rivenditore di fiducia o alla filiale.

14-5 Riparazione in garanzia e fuori garanzia

Recapitate i vostri strumenti al vostro rivenditore o alla filiale.

Significado del símbolo

¡ATENCIÓN! Consulte el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato. Las instrucciones que en el presente manual van precedidas de este símbolo avisan sobre riesgo de accidente y de los consiguientes perjuicios para personas y objetos en caso de no cumplirse las normas indicadas.

Significado del símbolo

Este aparato está protegido por un aislamiento doble o un aislamiento reforzado. No precisa conexión al borne de tierra de protección para garantizar la seguridad eléctrica.

Acaba de adquirir un **multímetro C.A 5011** y le agradecemos su confianza. Para obtener el mejor rendimiento de su aparato:



- **lea** atentamente estas instrucciones de servicio
- **respete** las precauciones usuales mencionadas en ellas



PRECAUCIONES DE EMPLEO

- No utilizar jamás en redes de tensión superior a 1000 V en relación a tierra. Este multímetro, de categoría de sobretensión III, responde a las altas exigencias de fiabilidad y de disponibilidad para instalaciones fijas industriales y domésticas (véase CEI 664-1).
- Utilización en interiores en los entornos de grado de polución, como máximo, igual a 2 (véase CEI 664-1), de temperatura de 0 a +55°C y de humedad relativa de 20 a 90%.
- Es preciso cumplir el valor y el tipo de fusibles para evitar el riesgo de deterioro del aparato y anulación de la garantía.
 - Fusible 1 A HPC (6,3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
 - Fusible 10 A HPC (6,3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
- Han de utilizarse accesorios de acuerdo con las normas de seguridad (NF EN 61010-2-031) de tensión mínima 1000 V y de categoría de sobretensión III.
- Antes de cualquier medición, asegurarse del correcto posicionamiento de los cables y del conmutador. Cuando no se conoce la magnitud de una medida, colocar el conmutador en el calibre más elevado y, a continuación, bajar progresivamente, en caso necesario, hasta el calibre apropiado.
- No medir jamás resistencias en un circuito bajo tensión.
- En medidas de intensidad (sin pinza amperimétrica), interrumpir la alimentación del circuito antes de conectar o desconectar el multímetro,
- Para abrir la tapa de las pilas, es obligatorio desconectar previamente los cables.
- No conectar jamás al circuito que ha de medirse si la tapa de las pilas no está correctamente cerrada.

INDICE

	Página
1 - Presentación	47
2 - Descripción	48
3 - Verdadero valor eficaz	49
4 - Tensión continua y alterna (V $\overline{\sim}$ y \sim)	51
5 - Decibelios (dB)	52
6 - Intensidades (A $\overline{\sim}$ y \sim)	52
7 - Resistencias (Ω)	53
8 - Prueba sonora de continuidad [(●)]]	54
9 - Prueba diodos ($\rightarrow $)	54
10 - Frecuencias (Hz)	54
11 - Características generales	55
12 - Accesorios y recambios (Para cursar pedido) .	55
13 - Garantía	55
14 - Mantenimiento	56
15 - Anexo	57

1 - PRESENTACION

El multímetro analógico y digital C.A 5011 ha sido concebido para cubrir las necesidades diarias de los profesionales de la electricidad, permitiendo obtener el verdadero valor eficaz (TRMS). El reconocimiento continuo/alterno es automático. Dispone de las siguientes funciones:

- Voltímetro: medida de las tensiones (V $\overline{\sim}$ y \sim)
- Amperímetro: medida de las intensidades (A $\overline{\sim}$ y \sim)
- Ohmetro: medida de las resistencias (Ω)
- Prueba sonora de continuidad [(●)]]
- Prueba diodos ($\rightarrow|$)
- Frecuenciómetro (Hz)

También permite medir niveles en decibelios (dB), en los calibres de voltímetro alterno. Su pantalla digital dispone de iluminación (☼), indica los valores máx. (MAX) y permite memorizar la última medida (HOLD). El cuadrante está equipado de un indicador de control de los fusibles "Fus" y de un indicador "Voltest" para verificar la ausencia de tensión en el óhmetro.

Nota: utilizar siempre accesorios adaptados a la tensión y a la categoría de sobretensión del circuito que ha de medirse (según NF EN 61010).

2 - DESCRIPCION

(Véase cuadro en § 15 - ANEXO)

① BORNES

Bornes de seguridad Ø 4 mm

- **COM** : común, borne receptor del cable negro
- **V Ω Hz**  : borne receptor del cable rojo para las tensiones, resistencias, prueba diodos y frecuencias
- **10A** : borne receptor del cable rojo para los calibres 10 A
- **µmA** : borne receptor del cable rojo para los calibres µA, mA y 1A

② PANTALLA ANALOGICA

El cuadrante comprende 3 escalas:

- 2 escalas negras para todas las magnitudes (0,10 y 0.50),
- 1 escala roja para los dB (-20.+16)

Nota: este multímetro puede utilizarse en galvanómetro de cero, puesto que la aguja se desvía siempre en el mismo sentido, incluso para un valor negativo. La polaridad se indica en el display digital mediante la aparición del signo “-” en negativo. Así, para un valor fluctuante alrededor de cero, el usuario dispone de una doble longitud

③ PANTALLA DIGITAL

- 4000 puntos (altura de las cifras 7,5 mm)
- **AUTO** : selección automática continua/alterna
-  : alterna
-  : continua
-  : indicación de desgaste de la pila
- Indicación de rebasamiento: parpadea “OL”
- **kHz** : lectura de la frecuencia
- **HOLD** : valor memorizado
- **MAX** : valor máximo

④ INDICADOR “Fus”

Neón de control de los fusibles 1 A y 10 A en medida de intensidad.

 Si se enciende el indicador “Fus”, es necesario cambiar el(los) fusible(s) defectuoso(s)

Nota: este indicador precisa contar con una tensión ≥ 100 V para encenderse.

⑤ INDICADOR “Voltest”

Indicador de existencia de tensión en el óhmetro.

 Si se enciende el indicador “Voltest”: existe una tensión $U > 10$ V \approx .
Desconectar los cables y cortar la tensión antes de proceder a la medida de la resistencia.

6 CONMUTADOR

Conmutador de 21 posiciones para seleccionar las funciones y calibres, y la posición de paro (OFF).

7 BOTONES DE MANDO

Nota: estos botones de funciones secundarias aparecen en la pantalla digital.



Para encender y apagar la iluminación de la pantalla.

Nota: se apaga automáticamente a los 6 minutos.



Para leer el valor eficaz y la posible componente continua o alterna de acuerdo con la señal en presencia $\overline{\dots}$ ó \sim (véase en 3 - Verdadero valor eficaz).



Para leer el valor máx. Se visualiza MAX. Tiempo mínimo de obtención de datos: 500 ms.



Cuando se activa este botón, queda fija la función " \sim ".



Para fijar la pantalla en la última medida. Se visualiza HOLD.



Cuando se activa este botón HOLD, queda fija la función " \sim ".

3 - VERDADERO VALOR EFICAZ

Este multímetro dispone de un reconocimiento automático de señal continua y alterna.

En el momento de ponerse en funcionamiento, se visualiza:

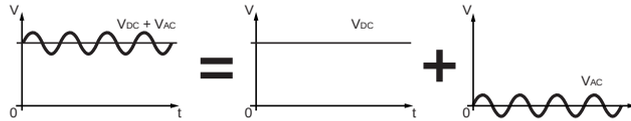
- **AUTO** \sim : presencia de señal alterna
- **AUTO** $\overline{\dots}$: presencia de señal continua

El botón " \sim " permite acceder a las distintas componentes de la señal, en caso de que existan.

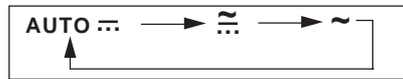
Nota: cualquier acción sobre el conmutador vuelve a colocar el multímetro en modo automático.

3-1 Señal continua

En caso de una señal continua con una componente alterna (ondulación).



- "AUTO \ddots " se visualiza en el momento de la puesta en marcha: lectura de la componente continua sola V_{DC} .
- Mediante pulsaciones sucesivas sobre el botón " \approx ": lectura de la componente continua más la componente alterna, de la componente alterna sola y retorno a la componente continua sola.

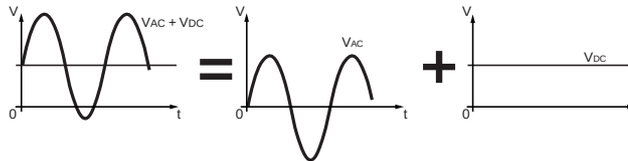


AUTO \ddots : medida de V_{DC}
 \approx : medida de $V_{DC} + V_{AC}^{(1)}$
 \sim : medida de V_{AC}

(1) representa el verdadero valor eficaz de la señal
 Nota: Si V_{AC} es cero, la visualización automática "AUTO \ddots " representa el verdadero valor eficaz de la señal.

3-2 Señal alterna

En el caso de una señal alterna con componente continua.



- Se visualiza "AUTO \sim " en el momento de la puesta en marcha: lectura de la componente alterna sola V_{AC} .
- Mediante pulsaciones sucesivas sobre el botón " \approx ": lectura de la componente alterna más la componente continua, de la componente continua sola y retorno a la componente alterna sola.



AUTO \sim : medida de V_{AC}
 \approx : medida de $V_{AC} + V_{DC}^{(1)}$
 \ddots : medida de V_{DC}

(1) representa el verdadero valor eficaz de la señal
 Nota: Si V_{DC} es cero, la visualización automática "AUTO \sim " representa el verdadero valor eficaz de la señal.

4 - TENSIONES CONTINUAS Y ALTERNAS

- Conectar los cables al multímetro y conectar en paralelo al circuito que ha de controlarse.
- Cuando se desconoce la magnitud, colocar el conmutador en el calibre más elevado, a continuación bajar progresivamente hasta el calibre adecuado.
- Lectura analógica: para obtener la tensión en V, multiplicar el valor leído en la escala adecuada para el coeficiente de lectura indicado en la tabla.
- Lectura digital: en caso necesario, pulsaciones sobre los siguientes botones:
 -  para el verdadero valor eficaz
 - MAX para el valor máx.
 - HOLD para memorizar
 -  para iluminar la pantalla

V $\overline{\text{---}}$		400 mV	4 V	40 V	400 V	1000 V
Impedancia		$\geq 100 \text{ M}\Omega$		10 M Ω		
Digital	Lectura máx.	399,9 mV	3,999 V	39,99 V	399,9 V	1000 V
	Precisión ⁽¹⁾	1% L \pm 2 pt				
Analógica	Lectura máx.	500 mV	5 V	50 V	500 V	1000 V
	Scala	50				10
	Coefficiente de lectura	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 100
	Precisión ⁽²⁾	2,5%				
Sobrecarga admisible		1000 V				1200 V

(1) En % de la lectura (L) de 5 a 100 % del calibre

(2) En % de la fin de la escala

V \sim ⁽¹⁾ y V $\overline{\text{---}}$ ⁽²⁾		400 mV	4 V	40 V	400 V	1000 V
Impedancia		$\geq 100 \text{ M}\Omega$		10 M Ω		
Digital	Lectura máx.	399,9 mV	3,999 V	39,99 V	399,9 V	1000 V
	Precisión en \sim ⁽³⁾	1,5% L \pm 5 pt				
	Precisión en $\overline{\text{---}}$ ⁽³⁾	4% L \pm 5 pt				
Analógica	Lectura máx.	500 mV	5 V	50 V	500 V	1000 V
	Scala	50				10
	Coefficiente de lectura	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 100
	Precisión ⁽⁴⁾	2,5%				
Sobrecarga admisible		1000 V				1200 V

Nota: precisiones obtenidas en el margen de referencia en frecuencia de 35 a 500 Hz.

(1) Utilización posible de 20 Hz a 10 kHz con precisión digital: 7,5% L \pm 5 pt y precisión analógica: 7,5%. Error suplementario del 1% para un factor de pico FC \leq 3 y 3% para FC \leq 5.

(2) Utilización posible de 20 Hz a 10 kHz con precisión digital: 10% L \pm 5 pt y precisión analógica: 7,5%.

(3) En % de la lectura (L) de 5 a 100% del calibre (4) En % del fin de escala

5 - DECIBELIOS

■ **Recordatorio.** La medida de una tensión alterna puede expresarse en decibelios (símbolo dB). El decibelio es la relación de dos magnitudes o nivel. El nivel N, en dB de una tensión U tiene como expresión matemática:

$$N(\text{dB}) = 20 \log_{10}(U/U_0)$$

U_0 es la tensión de referencia de 0,775 V~ para una potencia P_0 de 1 mW en una carga de 600 Ω .

■ **Utilización.** El nivel cero de la escala roja en dB corresponde a $U_0=0,775$ V para el calibre 4 V ~. La lectura es directa en dB para el calibre 5 V ~, sólo en analógico, de -20 a +16 dB.



La pantalla digital indica el valor de la tensión en voltios.

Para los otros calibres analógicos:

- 500 mV : restar -20 dB
- 50 V : sumar +20 dB
- 500 V : sumar +40 dB
- 1000 V : inutilizable

6-INTENSIDADES CONTINUAS Y ALTERNAS



Seccionar siempre el circuito que ha de controlarse antes de conectar el multímetro en el circuito. Si se enciende el indicador "Fus", cambiar el(los) fusible(s) defectuoso(s) (Recordatorio: tensión mínima de 100 V).



Conectar los cables al multímetro y conector en serie al circuito con:

- el cordón rojo al borne " μA ", hasta 1 A
- el cordón rojo al borne "10 A", de 1 A a 10 A

■ Cuando se desconoce la magnitud, colocar el conmutador en el calibre más elevado, a continuación bajar progresivamente hasta el calibre adecuado.

■ Lectura analógica: para obtener la tensión en μA , mA ó A, multiplicar el valor leído en la escala adecuada por el coeficiente de lectura indicado en la tabla.

■ Lectura digital: en caso necesario, pulsar los siguientes botones:

-  para el verdadero valor eficaz (Véase en 3-)
- MAX para el valor máx.
- HOLD para memorizar
-  para iluminar la pantalla

A		400 μA	4 mA	40 mA	400 mA	1 A	10 A
Caída de tensión ⁽¹⁾		400 mV		450 mV	650 mV		1 V
Digital	Lectura máx.	399,9 μA	3,999 mA	39,99 mA	399,9 mA	1,000 A	10,00 A
	Precisión ⁽²⁾	1,5% L ± 2 pt					
Analógica	Lectura máx.	500 μA	5 mA	50 mA	500 mA	1 A	10 A
	Escala	50				10	
	Coefficiente de lectura	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 0,1	x 1
	Precisión ⁽³⁾	2,5%					
Protección		Fusible 1 A HPC					Fus. 10 A HPC

De 7 a 10 A, limitación 10 min. de funcionamiento, 5 min. de paro hasta 40°C máx.

(1) A los bornes (2) En % de la lectura (L) de 5 a 100% del calibre.
(3) En % del fin de escala

No utilizar la entrada A~ en transformadores de intensidad no protegidos.

A~ ⁽¹⁾ y A ⁽²⁾		400 μA	4 mA	40 mA	400 mA	1 A	10 A
Caída de tensión ⁽³⁾		400 mV		450 mV	650 mV		1 V
Digital	Lectura máx.	399,9 μA	3,999 mA	39,99 mA	399,9 mA	1,000 A	10,00 A
	Precisión en ~ ⁽⁴⁾	2% L ± 5 pt					
	Precisión en ⁽⁴⁾	4,5% L ± 5 pt					
Analógica	Lectura máx.	500 μA	5 mA	50 mA	500 mA	1 A	10 A
	Escala	50				10	
	Coefficiente de lectura	x 10	x 0,1	x 1	x 10	x 0,1	x 1
	Precisión ⁽⁵⁾	2,5%					
Protección		Fusible 1 A HPC					Fus. 10 A HPC

De 7 a 10 A, limitación 10 min. de funcionamiento, 5 min. de paro hasta 40°C máx.

Nota: precisiones obtenidas en el margen de referencia en frecuencia de 35 a 500 Hz.

(1) y (2) Error suplementario del 1% para un factor de pico FC ≤ 3.

(3) En bornes (4) En % de la lectura (L) de 5 a 100% del calibre (5) En % del fin de escala

7 - RESISTENCIAS

No controlar jamás una resistencia en un circuito bajo tensión.

■ Conectar a los bornes del circuito o del componente que ha de controlarse.

Si se enciende el indicador "Voltest", significa que existe una tensión $U > 10 V \approx$. Desconectar inmediatamente los cables y cortar la tensión antes de proceder a la medida de resistencia.

■ Lectura analógica: para obtener la resistencia en Ω , multiplicar el valor leído en la escala 50 por el coeficiente de lectura indicado en la tabla.

■ Lectura digital: en caso necesario, pulsar los siguientes botones, HOLD para memorizar y para iluminar la pantalla.

Ω		400 Ω	4 k Ω	40 k Ω	400 k Ω	4 M Ω	40 M Ω
Digital	Lectura máx.	399,9 Ω	3,999 Ω	39,99 Ω	399,9 k Ω	3,999 M Ω	39,99 M Ω
	Precisión ⁽¹⁾	\emptyset	1%L \pm 2 pt				\emptyset
Analógico	Lectura máx.	500 Ω	5 k Ω	50 k Ω	500 k Ω	5 M Ω	50 M Ω
	Escala	50					
	Coefficiente de lectura	x10	x0,1	x1	x10	x0,1	x1
	Precisión ⁽²⁾	2,5%					
Sobrecarga admisible		600V					

(1) En % de la lectura (L) de 10 a 100 % del calibre (2) En % del fin de escala (3) 5%L \pm 5 pt

8 - PRUEBA SONORA DE CONTINUIDAD

- Conexión y características: igual que en las resistencias para calibre 400 Ω
- Colocar el conmutador sobre la función 
- Emisión de un bip sonoro continuo para una resistencia $R \leq 400 \Omega$

9 - PRUEBA DIODO

- Conexión y protección: igual que en las Resistencias
- Colocar el conmutador sobre la función 
- Lectura analógica: caída de tensión hasta 2000 mV para el sentido directo del componente. Escala 50, coeficiente de lectura x 100
- Lectura digital: para el sentido directo del componente, caída de tensión hasta 2000 mV.
- Precisión: digital 2% L \pm 2 pt y analógico 2,5% FE.

Nota: la polaridad positiva se encuentra sobre el borne $V \Omega Hz$ 

10 - FRECUENCIAS

- Conectar los cables al multímetro y conectar en paralelo sobre el circuito que ha de conectarse.
- Colocar el conmutador sobre la función Hz
- Lectura digital: selección automática del calibre, se visualiza kHz, leer el valor medido. En caso necesario, pulsar los siguientes botones:
 - HOLD para memorizar
 -  para iluminar la pantalla

 Sin lectura analógica: la aguja permanece en cero.

kHz	4 kHz	40 kHz	400 kHz
Lectura máx.	3,999 kHz	39,99 kHz	399,9 kHz
Precisión	1% L \pm 2 pt		
Sobrecarga admisible	1000 V		

11 - CARACTERISTICAS GENERALES

11-1 Dimensiones y peso

- 56 x 105 x 160 mm
- 500 g

11-2 Alimentación

- Una pila 9 V (tipo 6F22 ó 6LF22 alcalina)
- Autonomía: 300 horas en funcionamiento permanente

11-3 Condiciones climáticas

- Temperatura: utilización: 0°C a +55°C / almacenaje: -40°C a +70°C
- Humedad relativa: utilización: 20 a 90 % HR / almacenaje: 10 a 95 % HR
- Altitud: utilización < 2000 m

11-4 Conformidad con las normas internacionales

11-4-1 Seguridad eléctrica (NF EN 61010-1)

- Doble aislamiento:
- Grado de polución: 2
- Categoría de instalación III para tensión asignada 1000 V
- Categoría de instalación IV para tensión asignada 600 V

11-4-2 Compatibilidad electromagnética: cumple CE

- Emisión y inmunidad (NF EN 61326, 1998)

11-4-3 Protección mecánica

- Grado de estanqueidad (NF EN 60529, 1992): índice de protección IP 53.

12 - PARA CURSAR PEDIDO

Utilizar las designaciones y referencias que se indican a continuación.

C.A 5011 P01.**1963.11A**

Se suministra con un juego de 2 cables con punta de contacto, una pila de 9 V y el presente manual de instrucciones

Accesorios y recambios

- Maleta de transporte (270 x 200 x 65 mm) P01.**2980.37A**
- Funda de transporte (240 x 230 x 70 mm) P01.**2980.33**
- Estuche de transporte (220 x 180 x 75 mm) P01.**2980.36**
- Juego de 2 cables con punta de contacto (NF EN 61010) ... P01.**2980.84**
- Juego de 10 fusibles 1 A HPC (6,3 x 32 mm) P01.**2970.38**
- Juego de 10 fusibles 10 A HPC (6,3 x 32 mm) P01.**2970.39**

Existen distintos accesorios de medida que amplían el campo de aplicaciones o confieren nuevas funciones a su multímetro.

Documentación disponible bajo demanda.

Nota: utilizar siempre accesorios adaptados a la tensión y a la categoría de sobretensión del circuito que ha de medirse (según NF EN 61010).

13 - GARANTIA

Nuestra garantía se aplica, salvo estipulación contraria, durante los **tres años** siguientes a la puesta en disposición del material (extracto de nuestras Condiciones Generales de Venta; se facilitan bajo demanda).

14 - MANTENIMIENTO



Para el mantenimiento utilizar únicamente los recambios especificados. El fabricante no se responsabiliza por accidentes que sean consecuencia de una reparación que no haya sido efectuada por su Servicio Post-Venta o por un taller concertado.

14-1 Cambio de la pila y de los fusibles



Para su seguridad, es obligatorio desconectar los cables del multímetro para abrir la caja de las pilas.

- Para abrir la tapa, gire $\frac{1}{4}$ de tornillo, en sentido inverso a las agujas del reloj, con la ayuda de una moneda o de un destornillador.
- Cambiar la pila gastada por una pila de 9 V (tipo 6F22 ó 6LF22).
- Cambiar los fusibles defectuosos, conservando el valor y el tipo:
 - Fusible 1 A HPC (6,3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
 - Fusible 10 A HPC (6,3 x 32 mm - 500 V - 10 kA)
- Volver a montar la tapa antes de utilizar de nuevo el multímetro.

14-2 Almacenaje

Si el multímetro no va a ser utilizado durante más de 60 días, retirar la pila y almacenar por separado.

14-3 Limpieza

- El multímetro ha de desconectarse de cualquier fuente eléctrica.
- Limpiar la carcasa con un paño ligeramente humedecido con agua jabonosa. Enjuagar con paño húmedo. A continuación, secar rápidamente con un paño o con aire circulante .

14-4 Verificación metrológica



Como todos los aparatos de medida y ensayo, es necesario realizar una verificación periódica.

Para un uso ocasional diario, recomendamos una verificación anual. En caso de usos continuos diarios durante más de 4 horas al día, recomendamos una verificación cada 6 meses.

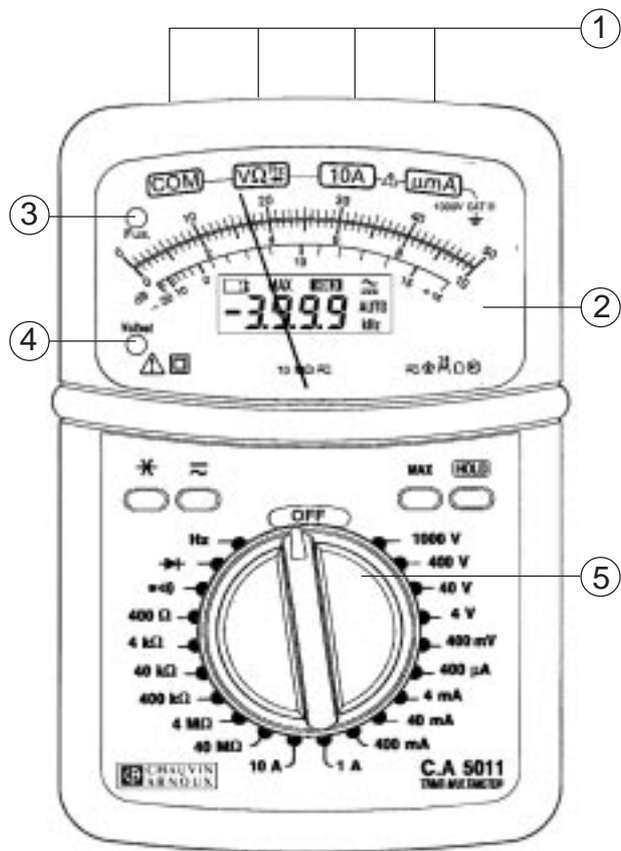
Para las verificaciones y calibraciones de sus aparatos, dirijase a los laboratorios de metrología acreditados COFRAC:

- CHAUVIN ARNOUX Pont l'Evêque:
Tel.: (33) 2 31 64 51 55 Fax: (3) 2 31 64 51 09
- MANUMESURE Lyon:
Tel.: (3) 4 78 26 68 04 Fax: (3) 4 78 26 79 73

14-5 Reparaciones en garantía y fuera de garantía

Devuelva el aparato a su distribuidor.

15- ANNEXE / APPENDIX / ANHANG
ALLEGATO / ANEXO





PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de