

- FR - Notice de fonctionnement  
GB - User's manual  
DE - Bedienungsanleitung  
IT - Manuale d'uso  
ES - Manual de instrucciones



# C.A 5231



Multimètre / Multimeter  
Multimeter / Multímetro  
Multimetro

Measure up



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Cet appareil est conforme à la norme de sécurité IEC 61010-1 pour des tensions de 1000 V en catégorie III ou 600 V en catégorie IV à une altitude inférieure à 2000 m et en intérieur, avec un degré de pollution au plus égal à 2.

Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner un risque de choc électrique, de feu, d'explosion, de destruction de l'appareil et des installations.

- N'utilisez pas l'appareil en atmosphère explosive ou en présence de gaz ou fumées inflammables.
- N'utilisez pas l'appareil sur des réseaux de tensions ou de catégories supérieures à celles mentionnées.
- Respectez les tensions et intensités maximales assignées entre bornes et par rapport à la terre.
- N'utilisez pas l'appareil s'il semble endommagé, incomplet ou mal fermé.
- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état des isolants des cordons, boîtier et accessoires. Tout élément dont l'isolant est détérioré (même partiellement) doit être consigné pour réparation ou pour mise au rebut.
- Utilisez des cordons et accessoires de tensions et de catégories au moins égales à celles de l'appareil.
- Respectez les conditions environnementales d'utilisation.
- Ne modifiez pas l'appareil et ne remplacez pas des composants par des équivalences. Les réparations ou les ajustages doivent être effectués par du personnel compétent agréé.
- Remplacez la pile dès l'apparition du symbole  sur l'afficheur. Déconnectez tous les cordons avant ouverture de la trappe d'accès à la pile.
- Utilisez des protections individuelles de sécurité lorsque les conditions l'exigent.
- Ne gardez pas les mains à proximité des bornes non utilisées de l'appareil.
- Lors de la manipulation des sondes ou des pointes de touche, ne placez pas les doigts au-delà de la garde physique.

## CATÉGORIES DE MESURE

Définition des catégories de mesure selon la norme IEC 61010-1 :

**CAT I** : Circuits non reliés directement au réseau et spécialement protégés.

*Exemple*: circuits électroniques protégés.

**CAT II** : Circuits directement branchés à l'installation basse tension.

*Exemple* : alimentation d'appareils électrodomestiques et d'outillage portable.

**CAT III** : Circuits d'alimentation dans l'installation du bâtiment.

*Exemple* : tableau de distribution, disjoncteurs, machines ou appareils industriels fixes.

**CAT IV** : Circuits source de l'installation basse tension du bâtiment.

*Exemple* : arrivées d'énergie, compteurs et dispositifs de protection.

English .....	23
Deutsch .....	44
Italiano.....	65
Español .....	86

Vous venez d'acquérir un multimètre **C.A 5231** 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.

Signification des symboles utilisés sur l'appareil :



Risque de danger. L'opérateur s'engage à consulter la présente notice à chaque fois que ce symbole de danger est rencontré.



Pile 9 V.



Le marquage CE indique la conformité aux directives européennes.



Isolation double ou isolation renforcée.



Tri sélectif des déchets pour le recyclage des matériels électriques et électroniques au sein de l'Union Européenne. Conformément à la directive DEEE 2002/96/EC :

ce matériel ne doit pas être traité comme déchet ménager.



AC – Courant alternatif.



AC et DC – Courant alternatif et continu.



Terre.

## SOMMAIRE

---

<b>1. PRÉSENTATION .....</b>	<b>6</b>
1.1 L'AFFICHEUR.....	7
1.2 LES TOUCHES.....	9
1.3 LE COMMUTATEUR.....	10
1.4 LES BORNES .....	11
<b>2. UTILISATION .....</b>	<b>11</b>
2.1 PREMIÈRE UTILISATION .....	11
2.2 MISE EN SERVICE DU MULTIMÈTRE .....	12
2.3 ARRÊT DU MULTIMÈTRE .....	12
2.4 LA BÉQUILLE .....	12
<b>3. FONCTIONS.....</b>	<b>13</b>
3.1 FONCTIONS DU COMMUTATEUR.....	13
3.2 FONCTIONS DES TOUCHES.....	16
<b>4. CARACTÉRISTIQUES.....</b>	<b>17</b>
4.1 CONDITIONS DE RÉFÉRENCE .....	17
4.2 CARACTÉRISTIQUES AUX CONDITIONS DE RÉFÉRENCE	18
4.3 CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT .....	20
4.4 CARACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES.....	20
4.5 ALIMENTATION .....	21
4.6 CONFORMITÉS AUX NORMES INTERNATIONALES.....	21
4.7 VARIATIONS DANS LE DOMAINE D'UTILISATION.....	21
<b>5. GARANTIE .....</b>	<b>22</b>
<b>6. POUR COMMANDER .....</b>	<b>22</b>

## 1. PRÉSENTATION

Le **C.A 5231** est un multimètre numérique TRMS, portatif et autonome, spécialement conçu pour regrouper en un seul appareil les différentes fonctions de mesure des grandeurs électriques suivantes :

- Voltmètre en courant alternatif à basse impédance d'entrée (mesure de tensions en électricité et en électrotechnique) ;
- Voltmètre en courant alternatif et/ou continu à haute impédance d'entrée (mesure de tensions en électronique) ;
- Ohmmètre ;
- Test de continuité avec buzzer ;
- Test de diode ;
- Ampèremètre (mesure avec pince ampèremétrique) ;
- Détection de présence de tension réseau sans contact (fonction NCV présence de phase).

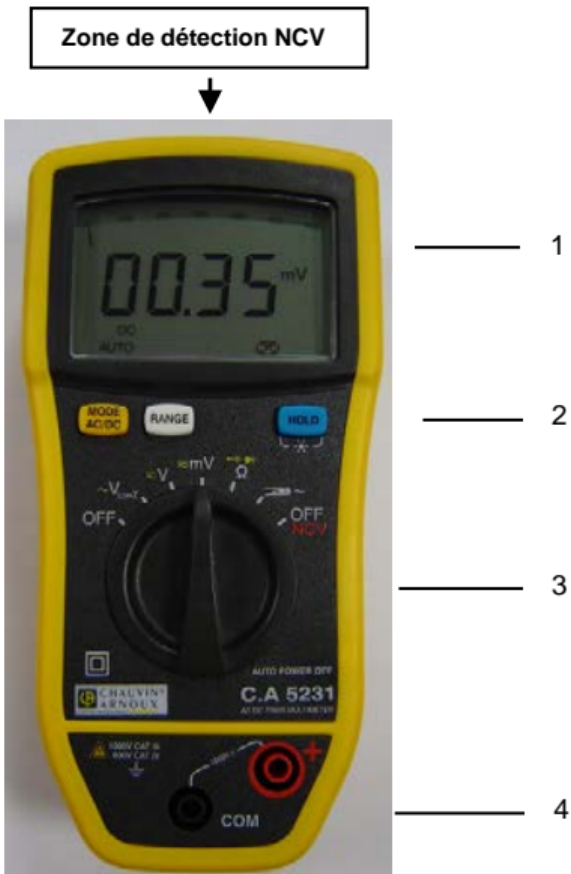


Figure 1 : le multimètre C.A 5231

Rep.	Désignation	Voir §
1	Afficheur	<a href="#">1.1</a>
2	Touches de fonction	<a href="#">1.2</a>
3	Commutateur	<a href="#">1.3</a>
4	Bornes	<a href="#">1.4</a>

## 1.1 L'AFFICHEUR

L'afficheur permet :

- Un affichage de type analogique du paramètre mesuré grâce au bargraphe, associé à l'affichage digital sur 6000 points.
- Une lecture confortable des informations grâce au rétro-éclairage de l'écran.

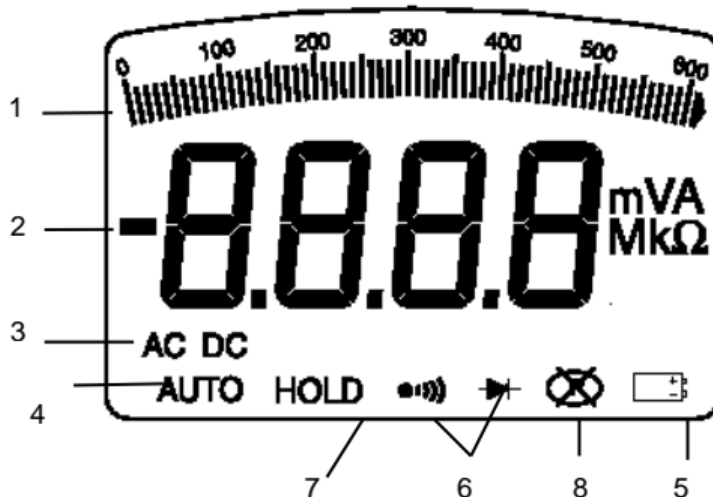


Figure 2 : l'afficheur

Rep.	Fonction	Voir §
1	Bargraphe	
2	Affichage (valeurs et unités de mesure)	<a href="#">3.1</a>
3	Nature de la mesure (alternatif ou continu)	<a href="#">3.2.1</a>
4	Mode automatique de sélection du calibre de mesure (Autorange)	<a href="#">3.2.2</a>
5	Indicateur de pile usagée	<a href="#">5.2</a>
6	Test de continuité sonore	<a href="#">3.1.3</a>
	Test de diode	<a href="#">3.1.4</a>
7	HOLD	<a href="#">1.2</a>
8	Mode Non Permanent : arrêt automatique de l'appareil activé	<a href="#">3.2.1</a>

### 1.1.1 Les symboles de l'afficheur

L'afficheur utilise les symboles suivants :

Symboles	Désignation
<b>AC</b>	Courant alternatif
<b>DC</b>	Courant continu
<b>AUTO</b>	Changement automatique du calibre (voir § <a href="#">1.1.3</a> )
<b>HOLD</b>	Mémorisation et affichage des valeurs mémorisées
<b>O.L</b>	Dépassement des capacités de mesure (voir § <a href="#">1.1.2</a> )
<b>V</b>	Volt
<b>A</b>	Ampère
<b>Ω</b>	Ohm
<b>m</b>	Préfixe milli-
<b>k</b>	Préfixe kilo-
<b>M</b>	Préfixe méga-
<b>•   </b>	Test de continuité sonore
<b>→+→</b>	Test de diode



Mode Non Permanent (arrêt automatique activé)



Indicateur de pile usagée

### 1.1.2 Dépassement des capacités de mesure (O.L.)

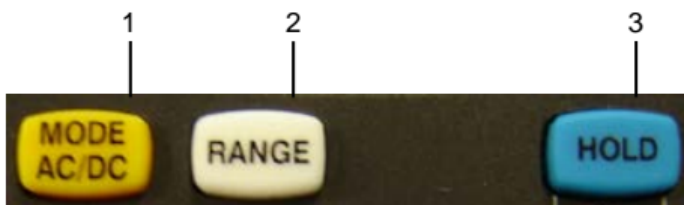
Le symbole O.L. (Over Load) s'affiche quand le signal mesuré dépasse les capacités du calibre de l'appareil.

### 1.1.3 Changement automatique du calibre de mesure (Autorange)

Le symbole AUTO sur l'afficheur indique que l'appareil change automatiquement le calibre de mesure pour effectuer la mesure. Vous pouvez changer manuellement le calibre en appuyant sur **RANGE** (voir § [3.2.2](#)).

## 1.2 LES TOUCHES

Le clavier possède trois touches : **MODE AC/DC**, **RANGE** et **HOLD**. Voici les touches du clavier.



*Figure 3 : les touches du clavier*

Rep.	Fonction	Voir §
1	Sélection du type de mesure $\sim$ (AC ou DC), $\oplus\ominus$ , ou $\rightarrow$ . Activation ou désactivation de l'arrêt automatique de l'appareil au démarrage.	<a href="#">3.2.1</a>
2	Sélection manuelle du calibre de mesure.	<a href="#">3.2.2</a>
3	Maintien de l'affichage de la valeur mesurée. Activation ou désactivation du rétro éclairage bleu de l'écran ( $\star$ ) (appui > 2s)	<a href="#">9</a>

### 1.3 LE COMMUTATEUR

Le commutateur possède sept positions. Les fonctions sont décrites dans le tableau ci-dessous :



Figure 4 : le commutateur

Rep.	Fonction	Voir §
1	Mode OFF – Arrêt du multimètre	<a href="#">2.3</a>
2	Mesure de tension alternative (AC) en basse impédance ( $V_{LowZ}$ )	<a href="#">3.1.1</a>
3	Mesure de tension en AC ou DC (V)	<a href="#">3.1.1</a>
4	Mesure de tension en AC ou DC (mV)	<a href="#">3.1.1</a>
5	Mesure de résistance	<a href="#">3.1.2</a>
	Test de continuité	<a href="#">3.1.3</a>
	Test de diode	<a href="#">3.1.4</a>
6	Mesure d'intensité avec pince AC ou DC, de rapport 1mV/A	<a href="#">3.1.5</a>
7	NCV (Non Contact Voltage) + Mode OFF partiel du multimètre (fonction NCV active)	<a href="#">3.1.6</a>

## 1.4 LES BORNES

Les bornes sont utilisées comme suit :



Figure 5 : les bornes

Rep.	Fonction
1	Borne point froid ( <b>COM</b> )
2	Borne point chaud (+)

## 2. UTILISATION

### 2.1 PREMIÈRE UTILISATION

Placez la pile fournie avec l'appareil comme suit :

1. A l'aide d'un tournevis, dévissez les quatre vis a, b, c et d de la trappe (rep.1) situées à l'arrière du boîtier ;
2. Placez la pile dans son logement (rep.2) en respectant les polarités ;
3. Revissez la trappe au boîtier . Remettez en place la bêquille.

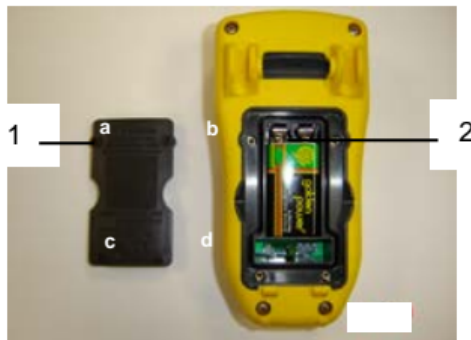


Figure 6 : accès à la pile

## 2.2 MISE EN SERVICE DU MULTIMÈTRE

Le commutateur est sur la position **OFF**. Tournez le commutateur vers la fonction de votre choix. L'ensemble des segments de l'afficheur apparaît pendant quelques secondes (voir figure 2, § 1.1) puis l'écran de la fonction choisie s'affiche. Le multimètre est alors prêt pour les mesures.

## 2.3 ARRÊT DU MULTIMÈTRE

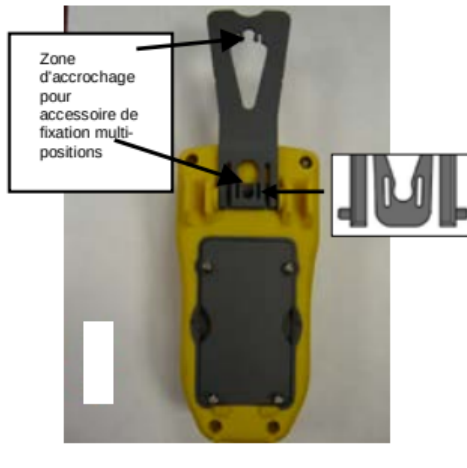
L'arrêt se fait soit de façon manuelle par retour du commutateur en position **OFF**, soit automatiquement après 15 minutes de non-utilisation. A la 14<sup>ème</sup> minute, 5 bip préviennent de l'arrêt imminent du multimètre. Pour réactiver l'appareil, appuyez sur une touche du clavier.

**Nota :** la position **OFF NCV** n'arrête pas totalement le multimètre, celui-ci reste actif pour la détection de présence de tension réseau sans contact (NCV).

## 2.4 LA BÉQUILLE

Deux positions de béquille sont possibles, soit accrocher le multimètre (position 1), soit le poser sur un support en position inclinée (position 2). Pour changer la position de la béquille, procédez comme suit :

Position 1 : positionnez la béquille vers le haut :



Position 2 : positionnez la béquille vers le bas :



## 3. FONCTIONS

### 3.1 FONCTIONS DU COMMUTATEUR

Pour accéder aux fonctions du commutateur, placez le commutateur sur  $\sim V_{LowZ}$ ,  $\text{V}$ ,  $\text{mV}$ ,  $\Omega$ ,  $\text{NCV}$  ou **OFF**.

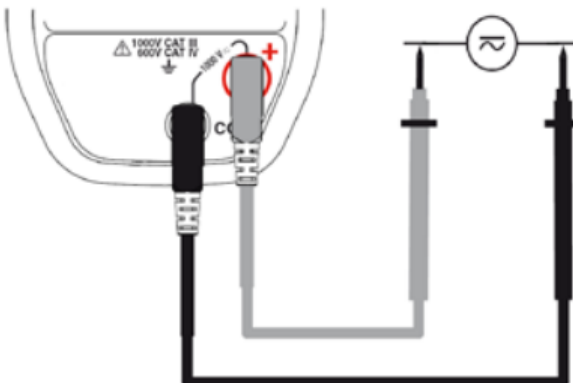
#### 3.1.1 Mesure de tension

L'appareil mesure :

- La tension alternative en basse impédance d'entrée ( $V_{LowZ}$ ) ;
- La tension continue (DC) ;
- La tension alternative (AC).

Pour mesurer une tension, procédez comme suit :

1. Positionnez le commutateur sur  $\sim V_{LowZ}$ ,  $\text{V}$  ou  $\text{mV}$  ; en  $\sim V_{LowZ}$  l'appareil est uniquement en mode AC ;
2. Pour  $\text{V}$  ou  $\text{mV}$ , sélectionnez AC ou DC en appuyant sur **MODE AC/DC**. Par défaut, l'appareil est en mode DC. En fonction de votre sélection, l'écran affiche DC ou AC ;
3. Branchez le cordon noir sur la borne **COM** et le cordon rouge sur « + » ;
4. Placez les pointes de touche aux bornes du circuit à mesurer ;



La valeur de la tension mesurée s'affiche à l'écran.

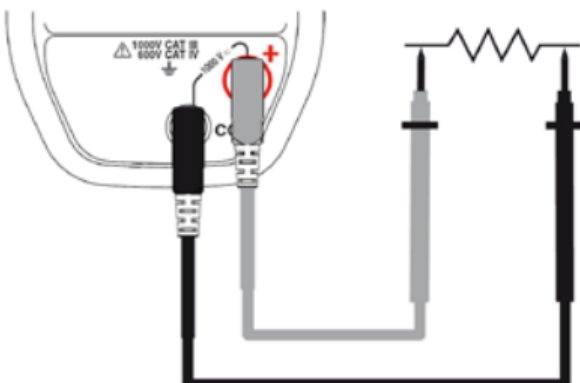
#### 3.1.2 Mesure de résistance

**Attention :** toutes les mesures de résistance doivent se faire hors tension.

Pour mesurer la résistance, procédez comme suit :

1. Positionnez le commutateur sur  $\Omega$  ;
2. Branchez le cordon noir sur la borne **COM** et le cordon rouge sur « + » ;

- Placez les pointes de touche aux bornes du composant ou du circuit à mesurer ;



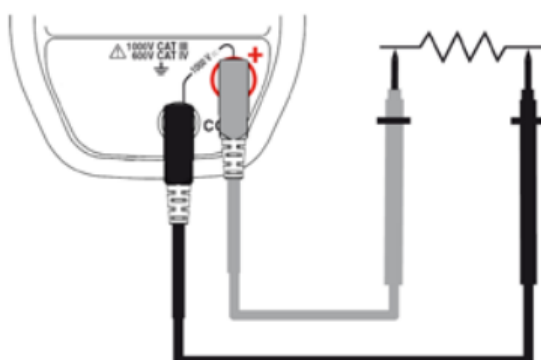
La valeur de la résistance mesurée s'affiche à l'écran.

### 3.1.3 Test de continuité avec Buzzer

**Attention :** toutes les mesures de continuité doivent se faire hors-tension.

Pour tester la continuité électrique, procédez comme suit :

- Positionnez le commutateur sur ;
- Appuyez sur . Le symbole s'affiche ;
- Branchez le cordon noir sur la borne **COM** et le cordon rouge sur « + ».
- Placez les pointes de touche aux bornes du composant ou du circuit à tester ;



Le signal sonore du buzzer indique la continuité et la valeur de la résistance mesurée s'affiche à l'écran.

### 3.1.4 Test de diode

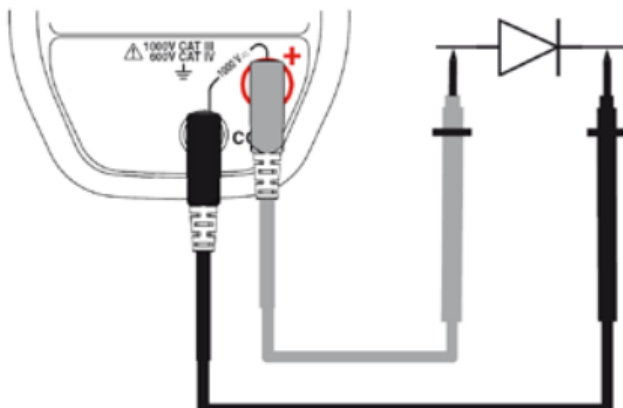
**Attention :** toutes les mesures de test diode doivent se faire hors-tension.

Pour effectuer un test de diode, procédez comme suit :

- Positionnez le commutateur sur ;
- Appuyez deux fois sur . Le symbole s'affiche ;

3. Branchez le cordon noir sur la borne **COM** et le cordon rouge sur « + » ;
4. Placez les pointes de touche aux bornes du composant ;

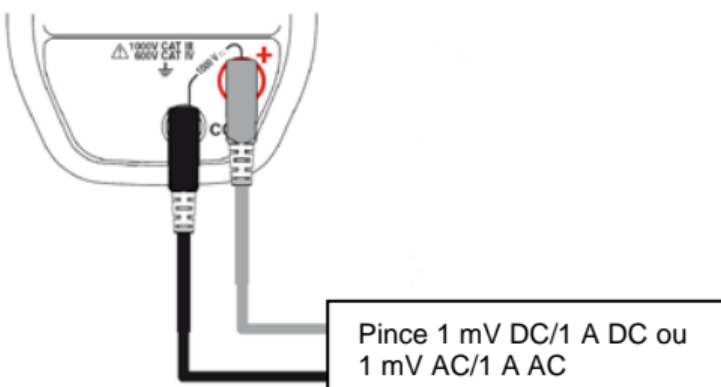
Sens direct



La valeur de la tension développée s'affiche à l'écran.

### 3.1.5 Mesure d'intensité avec Pince Ampèremétrique

1. Positionnez le commutateur sur ;
2. Sélectionnez AC ou DC en appuyant sur . Par défaut, l'appareil est en mode AC. En fonction de votre sélection, l'écran affiche DC ou AC ;
3. Branchez le cordon noir de la Pince sur la borne **COM** et le cordon rouge de la Pince sur « + » ;
4. Enserrez la Pince sur le conducteur à mesurer ;



La valeur du courant mesuré s'affiche à l'écran.

### 3.1.6 Non Contact Voltage NCV

1. Positionnez le commutateur sur **OFF** ;
2. Approchez le C.A 5231 (zone de détection NCV) du (des) conducteur(s) potentiellement sous tension (présence de phase) ;
3. Si présence de tension réseau de 230V (modèle Europe), le rétro-éclairage s'allume en rouge ; dans le cas contraire, il reste éteint.

### 3.2 FONCTIONS DES TOUCHES

Les fonctions des touches **MODE AC/DC**, **RANGE**, **HOLD** sont accessibles par appuis successifs courts ou long. Chaque appui est validé par un signal sonore.

#### 3.2.1 Touche **MODE AC/DC**

Cette touche permet de sélectionner la nature et le mode d'affichage des mesures ainsi que de désactiver l'arrêt automatique de l'appareil, au démarrage, en combinaison avec le commutateur. Un appui maintenu lors du démarrage en tournant le commutateur de **OFF** vers n'importe quelle position désactive l'arrêt automatique. Le symbole  est affiché.

**Remarque :** le mode DC est activé par défaut.

Chaque appui...		... permet
court	 	de changer la nature de la mesure : AC ou DC.
	 	de sélectionner les modes test de continuité  ou test de diode  .

#### 3.2.2 Touche **RANGE**

Cette touche permet de choisir manuellement un calibre de mesure. Le calibre définit l'étendue de mesure maximale que l'appareil peut effectuer.

**Remarque :** le mode Auto-range est activé par défaut.

Chaque appui ...		... permet
court		de changer manuellement le calibre de mesure (étendue et résolution).
long (> 2 sec)		de revenir en mode Auto-range.

**Remarque :** les modes test de continuité et test de diode ne sont pas Auto-range.

### 3.2.3 Touche

Cette touche permet de maintenir l'affichage de la valeur mesurée, ainsi que d'activer / désactiver le rétro-éclairage de l'écran.

Chaque appui ...		... permet
court		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ de maintenir l'affichage de la valeur mesurée ;</li> <li>➤ de sortir du mode </li> </ul>
long (> 2 sec)		<p>d'activer ou de désactiver le rétro-éclairage de l'écran. Nota : le rétro-éclairage s'éteint au bout de 10 secondes.</p>

## 4. CARACTÉRISTIQUES

### 4.1 CONDITIONS DE RÉFÉRENCE

Grandeurs d'influence	Conditions de référence
Température :	23°C ± 2°C
Humidité relative :	45 % à 75 %
Tension d'alimentation :	8,5 V ± 0,5 V

## 4.2 CARACTÉRISTIQUES AUX CONDITIONS DE RÉFÉRENCE

L'incertitude est exprimée en x % de la lecture + y point(s), de 10% à 100% de chaque gamme de mesure.

### 4.2.1 Tensions continues

L'impédance d'entrée est de  $10\text{M}\Omega$ .

#### ■ mV DC

Gamme	Résolution	Incertitude ( $\pm$ )
60 mV	0,01 mV	1 % + 12 pts
600 mV	0,1 mV	0,6 % + 2 pts

#### ■ V DC

Gamme	Résolution	Incertitude ( $\pm$ )
600 mV	0,1 mV	0,6 % + 2 pts
6 V	0,001 V	0,2 % + 2 pts
60 V	0,01 V	
600 V	0,1 V	
1000 V	1 V	

### 4.2.2 Tensions alternatives

L'impédance d'entrée est de  $10\text{ M}\Omega$ .

#### ■ mV AC True RMS

Gamme	Résolution	Incertitude ( $\pm$ )	Incertitude ( $\pm$ )
		40 Hz à 60 Hz	60 Hz à 1 kHz
60 mV	0,01 mV	2% + 12 pts	2,5% + 12 pts
600 mV	0,1 mV	2% + 3 pts	2,5% + 3 pts

### ■ V AC True RMS

Gamme	Résolution	Incertitude ( $\pm$ ) 40 Hz à 60 Hz	Incertitude ( $\pm$ ) 60 Hz à 1 kHz
6 V	0,001 V	2% + 3 pts	2,5% + 3 pts
60 V	0,01 V		
600 V	0,1 V		
1000 V	1 V		

### 4.2.3 Tensions alternatives en basse impédance (V AC LowZ True RMS)

L'impédance d'entrée est de 270k $\Omega$ .

Une basse impédance d'entrée permet de s'affranchir des tensions parasites dues au réseau d'alimentation, et de mesurer une tension alternative en minimisant les erreurs.

Gamme	Résolution	Incertitude ( $\pm$ )
6 V	0,001 V	45 Hz à 60 Hz 2 % + 10 pts
60 V	0,01 V	
600 V	0,1 V	
1000 V	1 V	

### 4.2.4 Résistance

Gamme	Résolution	Incertitude ( $\pm$ )
600 $\Omega$	0,1 $\Omega$	2 % + 2 pts
6k $\Omega$	0,001 k $\Omega$	0,3 % + 4 pts
60 k $\Omega$	0,01 k $\Omega$	
600 k $\Omega$	0,1 k $\Omega$	
6 M $\Omega$	0,001 M $\Omega$	
60 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	0,5 % + 20 pts

#### 4.2.5 Test de continuité

Gamme	Résolution	Incertitude	Courant de mesure
600 Ω	0,1 Ω	Signal sonore garanti <20 Ω	< 0,35 mA

#### 4.2.6 Test de diode

Gamme	Résolution	Incertitude ( $\pm$ )	Tension en circuit ouvert	Courant de mesure
2,8 V	0,001 V	2 % + 5 pts	< 2,8 V	< 0,9 mA

#### 4.2.7 Courants alternatifs / continus

- 600 A AC ou DC avec pince ratio 1 mV / 1 A

Gamme	Résolution	Incertitude ( $\pm$ )
600 A	0,1 A	45 Hz à 1 kHz 2,5 % + 12 pts (note 1)

**Note 1 :** hors incertitude liée au capteur pince de courant.

### 4.3 CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Conditions d'environnement	en utilisation	en stockage
Température :	0 °C à +50 °C	-20 °C à +70 °C
Humidité relative (HR) :	<=90 % à 40 °C	<=50 % à 60 °C

### 4.4 CARACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES

Dimension :	H 155 x L 75 x P 55 mm
Masse :	320 g (avec la pile)
Acquisition mesure :	3 fois par seconde
Bargraphe :	61 segments, vitesse de rafraîchissement 30ms

## 4.5 ALIMENTATION

Alimentation :	Pile 9 V LF22/6LR61
Autonomie :	> 100 heures à température ambiante
Délai d'auto extinction :	Après 15 minutes de non utilisation

## 4.6 CONFORMITÉS AUX NORMES INTERNATIONALES

Sécurité électrique :	Application des règles de sécurité selon la norme EN 61010-1. 1000V CAT III - 600V CAT IV. Degré de pollution 2. Double isolation.
Compatibilité électromagnétique :	Conforme à la norme EN 61326-1 Milieu résidentiel
Résistance mécanique :	Chute libre : 1 m (selon la norme IEC 68-2-32)
Degré de protection de l'enveloppe :	IP54 selon EN 60529

## 4.7 VARIATIONS DANS LE DOMAINE D'UTILISATION

Grandeur d'influence	Plage d'influence	Influence
Température	0°C à + 50°C	V AC : 0,5%L/10°C mV DC : 0,5%L/10°C $\Omega$ ( $R > 20 \text{ M}\Omega$ ) : 0,5%L/10°C
Fréquence	1 à 3 kHz	V AC : 10%L + 1pt

## 5. GARANTIE

Notre garantie s'exerce, sauf stipulation expresse, pendant vingt-quatre mois après la date de mise à disposition du matériel. Extrait de nos Conditions Générales de Vente, communiquées sur demande.

La garantie ne s'applique pas suite à :

- Une utilisation inappropriée de l'équipement ou à une utilisation avec un matériel incompatible ;
- Des modifications apportées à l'équipement sans l'autorisation explicite du service technique du fabricant ;
- Des travaux effectués sur l'appareil par une personne non agréée par le fabricant ;
- Une adaptation à une application particulière, non prévue par la définition du matériel ou non indiquée dans la notice fonctionnement ;
- Des dommages dus à des chocs, chutes ou inondations.

## 6. POUR COMMANDER

### ■ Le C.A 5231

Le multimètre est livré avec :

- 1 paire de cordons pointe de touche, rouge et noir
- 1 pile 9 V alcaline
- la notice de fonctionnement 5 langues.

## PRECAUTIONS FOR USE

This device complies with safety standard IEC-61010-1 for voltages up to 1000V in category III or 600V in category IV, at an altitude below 2000m, indoors, with a pollution level of not more than 2.

Failure to observe the safety instructions may cause an electric shock, fire, explosion, or destruction of the instrument and of the installations.

- Do not use the instrument in an explosive atmosphere or in the presence of flammable gases or fumes.
- Do not use the instrument on networks of which the voltage or category exceeds those mentioned.
- Do not exceed the rated maximum voltages and currents between terminals or with respect to earth.
- Do not use the instrument if it appears to be damaged, incomplete, or not properly closed.
- Before each use, check the condition of the insulation on the leads, housing, and accessories. Any element of which the insulation is deteriorated (even partially) must be set aside for repair or scrapped.
- Use leads and accessories rated for voltages and categories at least equal to those of the instrument.
- Observe the environmental conditions of use.
- Do not modify the instrument and do not replace components with "equivalents". Repairs and adjustments must be done by approved qualified personnel.
- Replace the battery as soon as the  symbol appears on the display unit. Disconnect all leads before opening the battery compartment cover.
- Use personal protective equipment when conditions require.
- Keep your hands away from the unused terminals of the instrument.
- When handling probes or contact tips, keep your fingers behind the guards.

## MEASUREMENT CATEGORIES

Definitions of the measurement categories according to standard IEC 61010-1:

**CAT I:** Circuits not directly connected to the network and specially protected.

*Example: protected electronic circuits.*

**CAT II:** Circuits directly connected to the low-voltage installation.

*Example: power supply to household electrical appliances and portable tools.*

**CAT III:** Power supply circuits in the installation of the building.

*Example: distribution panel, circuit-breakers, fixed industrial machines or devices.*

**CAT IV:** Circuits supplying the low-voltage installation of the building.

*Example: power lines, meters, and protection devices.*

Français .....	2
Deutsch .....	44
Italiano.....	65
Español .....	86

Thank you for purchasing a **C.A. 5231** multimeter.  
For best results from your device:

- **Read** this user manual attentively;
- **Observe** the precautions for its use.

Meaning of symbols used on the instrument:



Risk of danger. The operator agrees to refer to these instructions whenever this danger symbol appears.



9 V Battery.



The CE marking indicates compliance with European directives.



Double or reinforced insulation.



Selective sorting of wastes for the recycling of electrical and electronic equipment within the European Union. In conformity with directive DEEE 2002/96/EC: this equipment must not be treated as household waste.



AC – Alternating current.



AC or DC – Alternating or direct current.



Earth.

## CONTENTS

<b>1. PRESENTATION .....</b>	<b>27</b>
1.1 DISPLAY UNIT.....	28
1.2 THE KEYS.....	30
1.3 THE SWITCH.....	31
1.4 THE TERMINALS .....	32
<b>2. USE .....</b>	<b>32</b>
2.1 FIRST USE.....	32
2.2 POWERING UP THE MULTIMETER .....	33
2.3 POWERING DOWN THE MULTIMETER .....	33
2.4 THE PROP .....	33
<b>3. FUNCTIONS.....</b>	<b>34</b>
3.1 FUNCTIONS OF THE SWITCH.....	34
3.2 FUNCTIONS OF THE KEYS .....	37
<b>4. CHARACTERISTICS .....</b>	<b>38</b>
4.1 REFERENCE CONDITIONS .....	38
4.2 CHARACTERISTICS AT THE REFERENCE CONDITIONS ..	39
4.3 ENVIRONMENTAL CONDITIONS .....	41
4.4 CHARACTERISTICS OF CONSTRUCTION .....	41
4.5 POWER SUPPLY.....	42
4.6 COMPLIANCE WITH INTERNATIONAL STANDARDS .....	42
4.7 VARIATIONS IN DOMAIN OF USE.....	42
<b>5. WARRANTY .....</b>	<b>43</b>
<b>6. TO ORDER.....</b>	<b>43</b>

## 1. PRESENTATION

The **C.A 5231** is a TRMS digital multimeter, specially designed to combine in a single instrument the various functions and measurements of the following electrical quantities:

- AC voltmeter with low input impedance (voltage measurements in the fields of electricity and electrical engineering);
- AC and/or DC voltmeter with high input impedance (voltage measurements in the field of electronics);
- Ohmmeter;
- Continuity test with buzzer;
- Diode test;
- Ammeter (measurement by clamp-on ammeter);
- Contact-free detection of presence of network voltage (NCV function, presence of phase).

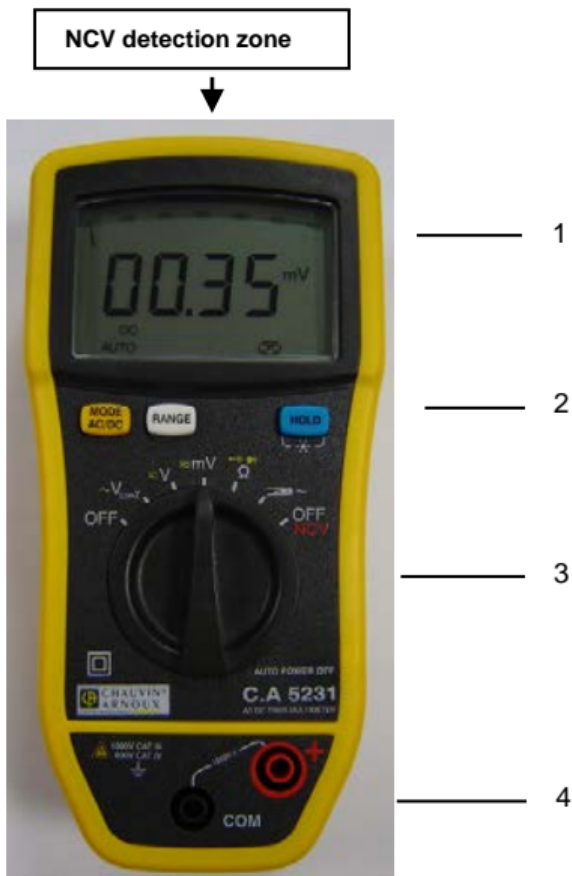


Figure 1 : the C.A 5231 multimeter

Item	Designation	See §
1	Display unit	<a href="#">1.1</a>
2	Function keys	<a href="#">1.2</a>
3	Switch	<a href="#">1.3</a>
4	Terminals	<a href="#">1.4</a>

## 1.1 DISPLAY UNIT

The display unit allows :

- An analog display of the parameter measured, in the form of a bargraph, associated with a 6,000-point digital display.
- Comfortable reading of the information thanks to the backlighting of the screen.

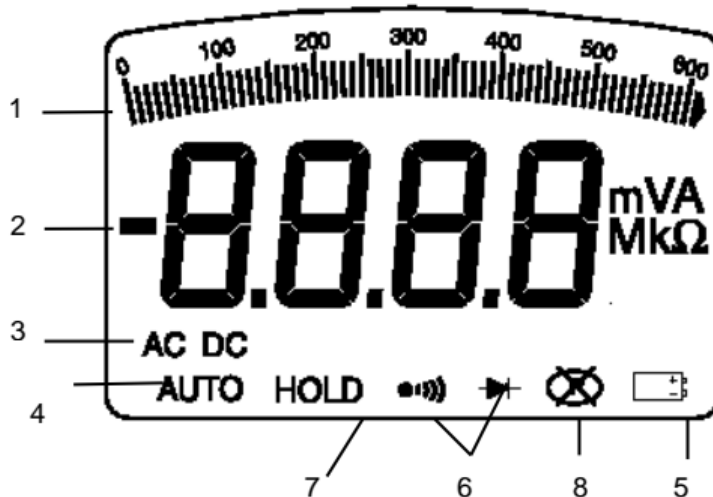


Figure 2 : display unit

Item	Function	See §
1	Bargraph	
2	Display (values and units of measurement)	<a href="#">3.1</a>
3	Nature of measurement (AC or DC)	<a href="#">3.2.1</a>
4	Automatic measurement range selection mode (Autorange)	<a href="#">3.2.2</a>
5	Low battery indicator	<a href="#">5.2</a>
6	Audible continuity test Diode test	<a href="#">3.1.3</a> <a href="#">3.1.4</a>
7	HOLD	<a href="#">1.2</a>
8	Non-Permanent Mode : automatic switching off of the device activated	<a href="#">3.2.1</a>

### 1.1.1 The symbols on the display unit

The display unit uses the following symbols:

Symbol	Designation
<b>AC</b>	Alternating current
<b>DC</b>	Direct current
<b>AUTO</b>	Automatic change of range (see § <a href="#">1.1.3</a> )
<b>HOLD</b>	Storage and display of stored values
<b>O.L.</b>	Overshoot of measurement capabilities (see § <a href="#">1.1.2</a> )
<b>V</b>	Volt
<b>A</b>	Ampere
<b>Ω</b>	Ohm
<b>m</b>	Prefix milli-
<b>k</b>	Prefix kilo-
<b>M</b>	Prefix Mega-
<b>•   </b>	Audible continuity test
<b>→+→</b>	Diode test



Mode Non Permanent (automatic switching off activated)



Low battery indicator

### 1.1.2 Overshoot of measurement capabilities (O.L.)

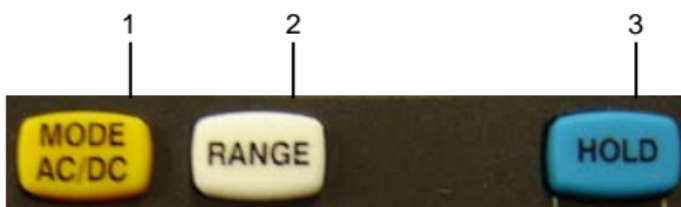
The **O.L.** (Over Load) symbol is displayed when the signal measured exceeds the range of the device.

### 1.1.3 Automatic change of measurement range (Autorange)

The **AUTO** symbol on the display unit indicates that the instrument automatically changes the measurement range to make the measurement. You can change the range manually by pressing **RANGE** (see § [3.2.2](#)).

## 1.2 THE KEYS

The keypad has three keys: **MODE AC/DC**, **RANGE** and **HOLD**. Here are the keys of the keypad.



*Figure 3 : the keys on the keypad*

Item	Function	See §
1	Selection of the type of measurement $\sim$ (AC or DC), $\bullet\bullet$ , or $\rightarrow\leftarrow$ . Activation or de-activation of the automatic switching of the device at start-up.	<a href="#">3.2.1</a>
2	Manual selection of the measurement range.	<a href="#">3.2.2</a>
3	Hold of display of the measured value. Activation or de-activation of the blue back-lighting of the screen ( $\star$ ) (press > 2s)	<a href="#">3.2.2</a>

### 1.3 THE SWITCH

The switch has seven positions. The functions are described in the table below:



Figure 4: the switch

Item	Function	See §
1	OFF mode – Powers down the multimeter	<a href="#">2.3</a>
2	Low-impedance AC voltage measurement ( $V_{LowZ}$ )	<a href="#">3.1.1</a>
3	AC or DC voltage measurement (V)	<a href="#">3.1.1</a>
4	AC or DC voltage measurement (mV)	<a href="#">3.1.1</a>
5	Resistance measurement Continuity test Diode test	<a href="#">3.1.2</a> <a href="#">3.1.3</a> <a href="#">3.1.4</a>
6	Current measurement with AC or DC clamp, ratio 1mV/A	<a href="#">3.1.5</a>
7	NCV (Non Contact Voltage) + Partial OFF mode of the multimeter (NCV function active)	<a href="#">3.1.6</a>

## 1.4 THE TERMINALS

The terminals are used as follows:



*Figure 5: the terminals*

Item	Function
1	Cold point terminal ( <b>COM</b> )
2	Hot point terminal ( <b>+</b> )

## 2. USE

### 2.1 FIRST USE

Insert the battery provided with the instrument as follows:

1. Using a screwdriver, unscrew the four screws (a, b, c, and d) holding the cover (item 1) on the back of the housing;
2. Place the battery in its compartment (item 2); watch out for the polarity;
3. Screw the cover back onto the housing. Put the stand back in place.



*Figure 6: access to the battery*

## 2.2 POWERING UP THE MULTIMETER

The switch is set to **OFF**. Turn the switch to the function of your choice. All segments of the display unit light for a few seconds (see Figure 2, § 1.1) the screen corresponding to the chosen function then appears. The multimeter is now ready for measurements.

## 2.3 POWERING DOWN THE MULTIMETER

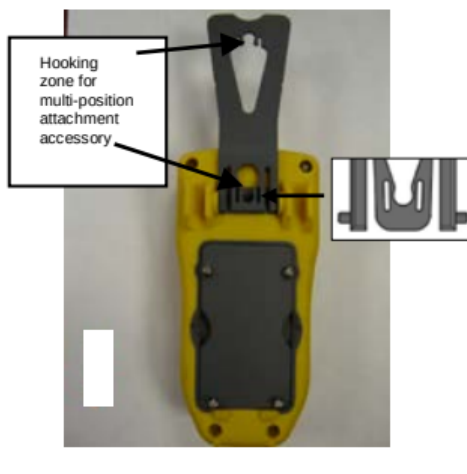
The multimeter can be switched off manually, by setting the switch to **OFF**, it will also switch itself off automatically if left unused for 15 minutes. At the 14th minute, 5 beeps warn that the multimeter is about to be switched off. To reactivate the instrument, press any key on the keypad.

**Note:** the **OFF NCV** position does not completely switch off the multimeter; it remains active for contact-free detection of the presence of the network voltage (NCV).

## 2.4 THE PROP

The prop can be placed in either of two positions according to how it is to be used: to suspend the multimeter from a hook (position 1) or to stand it in an inclined position on a support (position 2). To change the position of the prop, proceed as follows:

Position 1 : raise the stand



Position 2 : lower the stand



## 3. FUNCTIONS

### 3.1 FUNCTIONS OF THE SWITCH

To access to the functions of the switch, set the switch to  $\sim V_{LowZ}$ ,  $\sim V$ ,  $\sim mV$ ,  $\Omega$ ,  $NCV$  or **OFF**.

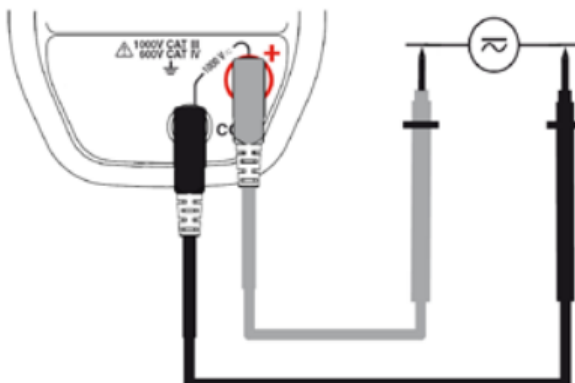
#### 3.1.1 Voltage measurement

The instrument measures:

- The AC voltage at low input impedance ( $V_{LowZ}$ ) ;
- Direct voltages (DC) ;
- Alternating voltages (AC).

To measure a voltage, proceed as follows:

1. Set the switch to  $\sim V_{LowZ}$ ,  $\sim V$  or  $\sim mV$ ; when set to  $\sim V_{LowZ}$  the device is in AC mode only.
2. For  $\sim V$  or  $\sim mV$ , select AC or DC by pressing . As default, the device is in DC mode. Depending on your selection, the screen displays AC or DC.
3. Connect the black lead to the **COM** terminal and the red lead to « + » ;
4. Place the contact tips on the terminals of the circuit to be measured ;



The measured voltage is displayed on screen.

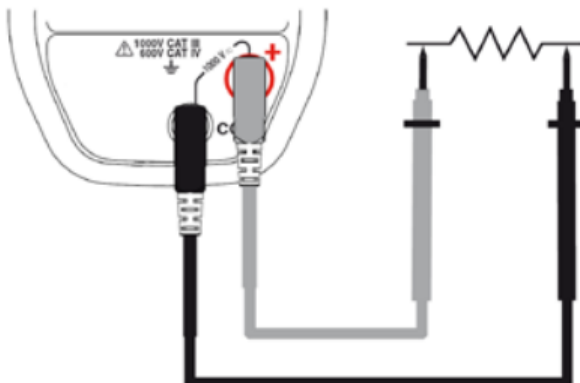
#### 3.1.2 Resistance measurement

**Attention:** all resistance measurements must be made in the absence of any voltage.

To measure a resistance, proceed as follows:

1. Set the switch to  ;
2. Connect the black lead to the **COM** terminal and the red lead to « + » ;

Place the contact tips on the terminals of the component or circuit to be measured;



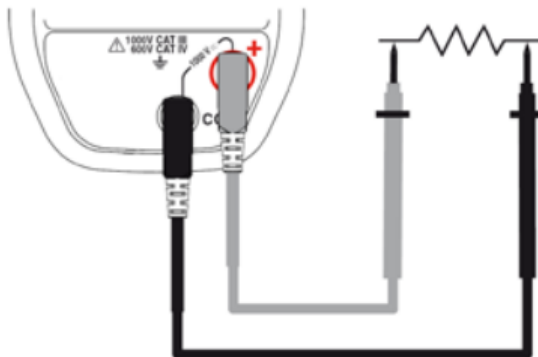
The measured resistance is displayed on screen.

### 3.1.3 Continuity test with buzzer

**Attention:** all continuity measurements must be made in the absence of any voltage

To test electrical continuity, proceed as follows:

1. Set the switch to ;
2. Press . The symbol is displayed ;
3. Connect the black lead to the **COM** terminal and the red lead to « + ».
4. Place the contact tips on the terminals of the component or circuit to be tested ;



The buzzer indicates continuity; the measured resistance is displayed on screen.

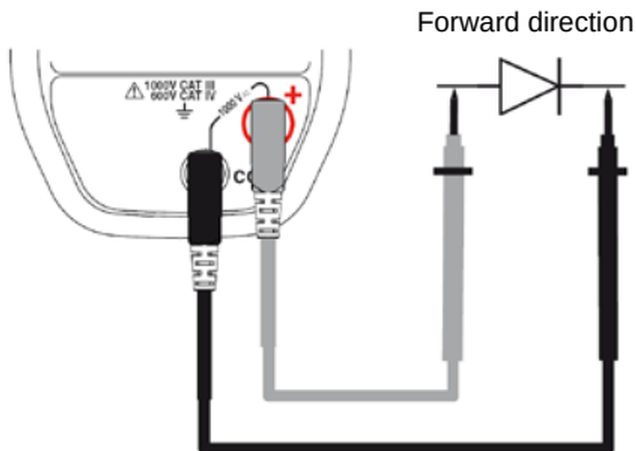
### 3.1.4 Diode test

**Attention:** all diode test measurements must be made in a power-off condition.

To test a diode, proceed as follows:

1. Set the switch to ;
2. Press twice. The symbol is displayed ;

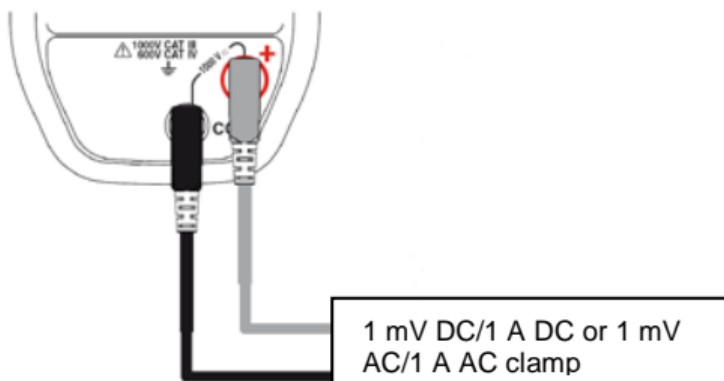
3. Connect the black lead to the **COM** terminal and the red lead to « + » ;
4. Place the contact tips on the terminals of the component ;



The voltage across the terminals of the component is displayed on screen.

### 3.1.5 Current measurement using a Clamp-on Ammeter

1. Set the switch to ;
2. Select AC or DC by pressing . As default, the device is in AC mode. According to your selection, the screen displays DC or AC ;
3. Connect the black lead of the Clamp to the **COM** terminal and the red lead of the Clamp to « + » ;
4. Place the clamp on the conductor to be measured ;



The measured current is displayed on screen;

### 3.1.6 Non Contact Voltage NCV

1. Set the switch to **OFF NCV** ;
2. Move the C.A 5231 (NCV detection zone) close to the potentially live conductor(s) (presence of phase) ;
3. If a network voltage of 230V is present (Europe model), the back-lighting lights red, otherwise, it remains off.

## 3.2 FUNCTIONS OF THE KEYS

The functions of the **MODE AC/DC**, **RANGE**, **HOLD** keys can be accessed by successive short or long presses. Each press is confirmed by an audible signal.

### 3.2.1 The **MODE AC/DC** key

This key is used to select the type of measurement and the display mode and to deactivate the automatic switching off of the device, at start-up, in combination with the switch. A long press during start-up, while turning the **OFF** switch to any position, deactivates automatic switching off. The  symbol is not displayed. As default, automatic switching off is activated and the  symbol is displayed.

**Remark:** the DC mode is activated as default.

Each press of this length...		... serves to
short	 	Change the nature of the measurement: AC or DC.
	 	Select the continuity test  or diode test  mode.

### 3.2.2 The **RANGE** key

This key is used to choose a measurement range manually. The range defines the maximum measurement span of which the device is capable.

**Remark:** the Auto-range mode is activated as default.

Each press of this length ...		... serves to
short	   	to change the measurement range manually (span and resolution).
long (> 2 sec)	   	to return to Auto-range mode.

**Remark:** the continuity test and diode test modes are not Auto-range;

### 3.2.3 The key

This key is used to hold the display of the measured value, and to activate/deactivate the backlighting of the screen.

Each press of this length ...		... serves to
short	   	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To hold the display of the measured value ;</li> <li>➤ To exit from the  mode.</li> </ul>
long (> 2 sec)		To activate / deactivate the backlighting of the screen. Note: the backlighting is switched off at the end of 10 seconds.

## 4. CHARACTERISTICS

### 4.1 REFERENCE CONDITIONS

Quantities of influence	Reference conditions
Temperature :	23°C ± 2°C
Relative humidity:	45 % to 75 %
Supply voltage :	8.5 V ± 0.5 V

## 4.2 CHARACTERISTICS AT THE REFERENCE CONDITIONS

The uncertainty is expressed in the form x% of the reading + y counts, from 10% to 100% of each measurement range.

### 4.2.1 Direct voltages

The input impedance is  $10M\Omega$ .

#### ■ mV DC

Range	Resolution	Uncertainty ( $\pm$ )
60 mV	0.01 mV	1 % + 12 cts
600 mV	0.1 mV	0.6 % + 2 cts

#### ■ V DC

Range	Resolution	Uncertainty ( $\pm$ )
600 mV	0.1 mV	0.6 % + 2 cts
6 V	0.001 V	0.2 % + 2 cts
60 V	0.01 V	
600 V	0.1 V	
1000 V	1 V	

### 4.2.2 Alternating voltages

The input impedance is  $10 M\Omega$ .

#### ■ mV AC True RMS

Range	Resolution	Uncertainty ( $\pm$ ) 40 Hz to 60 Hz	Uncertainty ( $\pm$ ) 60 Hz to 1 kHz
60 mV	0.01 mV	2 % + 12 cts	2.5 % + 12 cts
600 mV	0.1 mV	2 % + 3 cts	2.5 % + 3 cts

### ■ V AC True RMS

Range	Resolution	Uncertainty ( $\pm$ ) 45 Hz à 60 Hz	Uncertainty ( $\pm$ ) 60 Hz to 1 kHz
6 V	0.001 V	2 % + 3 cts	2.5 % + 3 cts
60 V	0.01 V		
600 V	0.1 V		
1000 V	1 V		

### 4.2.3 Alternating voltages at low impedance (V AC LowZ True RMS)

The input impedance is 270 k $\Omega$ .

A low input impedance serves to eliminate the effects of interference voltages due to the supply network, and makes it possible to measure an AC voltage with a minimum of error.

Range	Resolution	Uncertainty ( $\pm$ )
6 V	0.001 V	45 Hz to 60 Hz 2 % + 10 cts
60 V	0.01 V	
600 V	0.1 V	
1000 V	1 V	

### 4.2.4 Resistance

Range	Resolution	Uncertainty ( $\pm$ )
600 $\Omega$	0.1 $\Omega$	2 % + 2 cts
6 k $\Omega$	0.001 k $\Omega$	0.3 % + 4 cts
60 k $\Omega$	0.01 k $\Omega$	
600 k $\Omega$	0.1 k $\Omega$	
6 M $\Omega$	0.001 M $\Omega$	
60 M $\Omega$	0.01 M $\Omega$	0.5 % + 20 cts

#### 4.2.5 Continuity test

Range	Resolution	Uncertainty	Measurement current
600 Ω	0,1 Ω	Audible signal < 20 Ω	< 0.35 mA

#### 4.2.6 Diode test

Range	Resolution	Uncertainty (±)	Open-circuit voltages	Measurement current
2.8 V	0.001 V	2 % + 5 cts	< 2.8 V	< 0.9 mA

#### 4.2.7 AC/DC Current

- 600 A AC or DC with clamp having a ratio of 1 mV / 1 A

Range	Resolution	Uncertainty (±)
600 A	0.1 A	45 Hz to 1 kHz 2.5 % + 12 cts (note 1)

**Note 1:** not including the uncertainty due to the current clamp sensor

### 4.3 ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Environmental conditions	In use	In storage
Temperature :	0 °C to +50 °C	-20 °C to +70 °C
Relative humidity (HR) :	<=90% at 40°C	<=50 % at 60 °C

### 4.4 CHARACTERISTICS OF CONSTRUCTION

Dimension :	H 155 x L 75 x P 55 mm
Weight :	320 g (with the battery)
Measurement acquisition :	3 times per second
Bargraph :	61 segments, refresh interval 30ms

## 4.5 POWER SUPPLY

Power supply :	Pile 9 V LF22/6LR61
Battery life :	> 100 heures à température ambiante
Automatic switching-off time :	15 minutes of non-use

## 4.6 COMPLIANCE WITH INTERNATIONAL STANDARDS

Electrical safety :	Application of safety rules as per standard EN-61010-1 - 1000V CAT-III - 600V CAT-IV. Pollution level 2. Double insulation.
Electromagnetic compatibility :	Compliant with standard EN-61326-1 Residential environment
Mechanical strength :	Free fall: 1m (in accordance with standard IEC-68-2-32)
Degree of protection of the housing :	IP54 as per EN 60529

## 4.7 VARIATIONS IN DOMAIN OF USE

Quantity of influence	Range of influence	Influence
Temperature	0°C to + 50°C	V AC : 0.5%L/10°C mV DC : 0.5%L/10°C $\Omega$ ( $R>20\text{ M}\Omega$ ) : 0.5%L/10°C $\mu\text{F}$ ( $C>50\mu\text{F}$ ) 5%L/10°C
Frequency	1 to 3 kHz	V AC : 10%L + 1ct

## 5. WARRANTY

Except as otherwise stated, our warranty is valid for 24 months starting from the date on which the equipment was sold. Extract from our General Conditions of Sale provided on request.

The warranty does not apply in the following cases:

- Inappropriate use of the equipment or use with incompatible equipment;
- Modifications made to the equipment without the explicit permission of the manufacturer's technical staff;
- Work done on the device by a person not approved by the manufacturer;
- Adaptation to a particular application not anticipated in the definition of the equipment or not indicated in the user's manual;
- Damage caused by shocks, falls, or floods.

## 6. TO ORDER

### ■ The C.A 5231

The multimeter is delivered with

- 1 pair of leads, red and black
- 1 9 V alkaline battery
- the user manual in 5 languages

## BEDIENUNGSHINWEISE

Die Spannungs- und Überspannungskategorien dieses Geräts [1000 V Messkategorie III, 600 V Messkategorie IV] entsprechen der Sicherheitsnorm IEC 61010-1 bzw. in Innenräumen, bis zu einem Verschmutzungsgrad 2 und auf bis zu 2000 m Höhe.

Die Sicherheitsanweisungen müssen unbedingt beachtet werden, weil sonst Stoßspannung, Brand, Explosion oder Zerstörung des Geräts und der Anlagen drohen.

- Das Gerät darf nicht in explosiver Atmosphäre verwendet werden, wo brennbare Stoffe in Form von Gasen und Dämpfen vorhanden sind.
- Verwenden Sie das Gerät niemals in höherwertigen Spannungsnetzen und Überspannungskategorien als angegeben!
- Halten Sie sich an die max. zul. Nennspannungen und –ströme zwischen den Buchsen und gegen Erde.
- Benutzen Sie niemals ein Gerät, das beschädigt, unvollständig oder schlecht geschlossen erscheint.
- Prüfen Sie vor jedem Einsatz nach, ob die Isolierung der Drähte, des Gehäuses und des Zubehörs einwandfrei ist. Teile mit selbst teilweise beschädigten Isolierungen müssen repariert oder entsorgt werden.
- Verwenden Sie nur Drähte und Zubehör, das mindestens den angegebenen Spannungen und Überspannungskategorien des Geräts entspricht.
- Achten Sie auf die Umweltdaten für den Gerätebetrieb.
- Das Gerät darf nicht geändert und die einzelnen Komponenten dürfen nicht durch Gleichartige ersetzt werden. Reparatur- und Einstellarbeiten am Gerät dürfen nur von befugten Fachleuten vorgenommen werden.
- Die Batterien müssen sofort ausgetauscht werden, wenn das Symbol „“ aufleuchtet. Alle Leitungen abnehmen, bevor man das Batteriefach öffnet.
- Tragen Sie je nach Arbeitsbedingungen nötigenfalls geeignete Schutzkleidung.
- Die Hände müssen in möglichst großer Entfernung von den unbesetzten Gerätebuchsen gehalten werden.
- Die Hände müssen beim Umgang mit Sonden bzw. Prüfspitzen immer hinter der Schutzvorkehrung liegen.

## MESSKATEGORIE

---

Definition der Messkategorien gemäß IEC 61010-1:

**CAT I:** Stromkreise, die nicht direkt mit dem Stromnetz verbunden sind oder geschützt sind.

*Beispiel: geschützte Stromkreise.*

**CAT II:** Stromkreise an Niederspannungsanlagen.

*Beispiel: Stromversorgung von Haushaltsgeräten oder tragbaren Elektrowerkzeugen.*

**CAT III:** Stromversorgungskreise innerhalb der Haus- oder Gebäudeinstallation.

*Beispiel: Verteiler, Leistungsschalter, fest installierte Maschinen oder Industrieanlagen.*

**CAT IV:** An der Quelle der Niederspannungsinstallation im Gebäude.

*Beispiel: Hauptverteilung, Zähler und primärer Überspannungsschutz.*

Français .....	2
English .....	23
Italiano.....	65
Español .....	86

Sie haben ein **C.A. 5231** Multimeter erstanden, wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen.

Für die Erlangung eines optimalen Betriebsverhaltens Ihres Gerätes:

- **Lesen** Sie bitte diese Betriebsanleitung aufmerksam durch und;
- **Beachten** Sie bitte die Anwendungshinweise.

Bedeutung der Gerätesybole:



Gefahr! Sobald dieses Gefahrenzeichen auftritt, ist der Bediener verpflichtet, die Anleitung zu Rate zu ziehen.



Batterie 9 V.



Die CE-Markierung bedeutet, dass das Gerät anwendbaren europäischen Richtlinien erfüllt.



Das Gerät ist schutzisoliert bzw. durch eine verstärkte Isolierung geschützt.



Der durchgestrichene Müllheimer bedeutet, dass das Produkt in der Europäischen Union gemäß der Richtlinie WEEE 2002/96/EC einer Abfalltrennung zur Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten unterzogen werden muss.



AC – Wechselstrom.



AC oder DC – Wechselstrom oder Gleichstrom.



Erde.

## INHALT

---

<b>1. VORSTELLUNG .....</b>	<b>48</b>
1.1 ANZEIGE.....	49
1.2 TASTEN .....	51
1.3 SCHALTER .....	52
1.4 BUCHSEN.....	53
<b>2. VERWENDUNG .....</b>	<b>53</b>
2.1 ERSTE SCHRITTE .....	53
2.2 MULTIMETER-INBETRIEBNAHME .....	54
2.3 MULTIMETER ABSCHALTEN.....	54
2.4 DER STANDBÜGEL.....	54
<b>3. FUNKTIONEN .....</b>	<b>55</b>
3.1 DREHSCHALTERFUNKTIONEN.....	55
3.2 TASTENFUNKTIONEN.....	58
<b>4. EIGENSCHAFTEN .....</b>	<b>59</b>
4.1 REFERENZBEDINGUNGEN.....	59
4.2 EIGENSCHAFTEN ZU DEN REFERENZBEDINGUNGEN.....	60
4.3 UMWELTBEDINGUNGEN.....	62
4.4 ALLGEMEINE BAUDATEN.....	62
4.5 STROMVERSORGUNG .....	63
4.6 KONFORMITÄT MIT INTERNATIONALEN NORMEN .....	63
4.7 SCHWANKUNGEN IM EINSATZBEREICH .....	63
<b>5. GARANTIE .....</b>	<b>64</b>
<b>6. BESTELLANGABEN .....</b>	<b>64</b>

## 1. VORSTELLUNG

Das **C.A. 5231** ist ein TRMS Digital-Multimeter, das als Mehrzweckgerät verschiedene Funktionen und Messungen für folgende elektrische Größen bietet:

- AC-Voltmeter für niedrige Eingangsimpedanz (Spannungsmessen in Elektrik und Elektrotechnik);
- AC- und/oder DC-Voltmeter bei hoher Eingangsimpedanz (Spannungsmessen in Elektronik);
- Ohmmeter;
- Durchgangsprüfung mit Summer;
- Diodenprüfung;
- Amperemeter (Messung mit Strommesszange);
- Berührungsreie Erfassung von Netzspannung (NCV-Funktion Vorhandsein von Phasen).

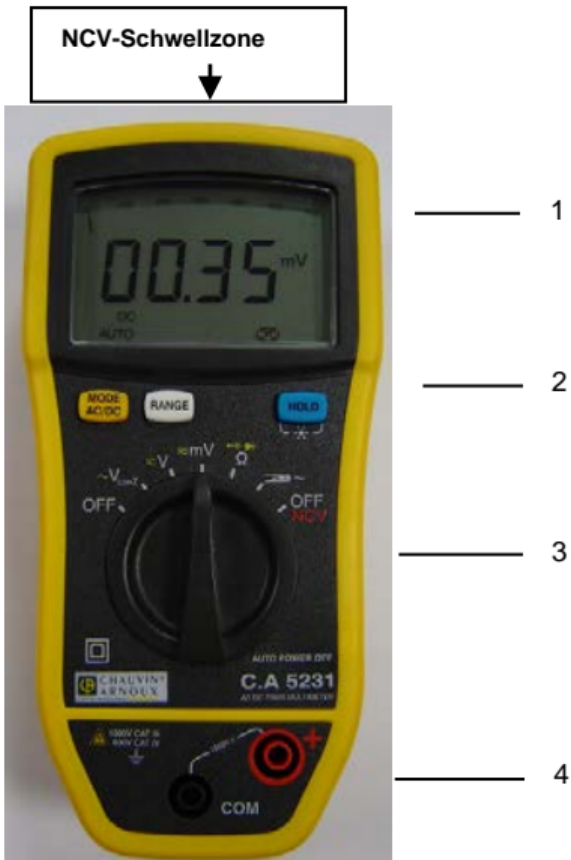


Abb. 1 : Multimeter C.A 5231

Nr.	Bezeichnung	Siehe Abs. §
1	Anzeige	<a href="#">1.1</a>
2	Funktionstasten	<a href="#">1.2</a>
3	Drehschalter	<a href="#">1.3</a>
4	Buchsen	<a href="#">1.4</a>

## 1.1 ANZEIGE

Die Anzeige ermöglicht:

- Eine Analog-Anzeige dank einer Balkenanzeige, sowie eine Digitalanzeige mit 6000 Digits.
- Ein bequemes Ablesen der Informationen dank der Hintergrundbeleuchtung der Anzeige.

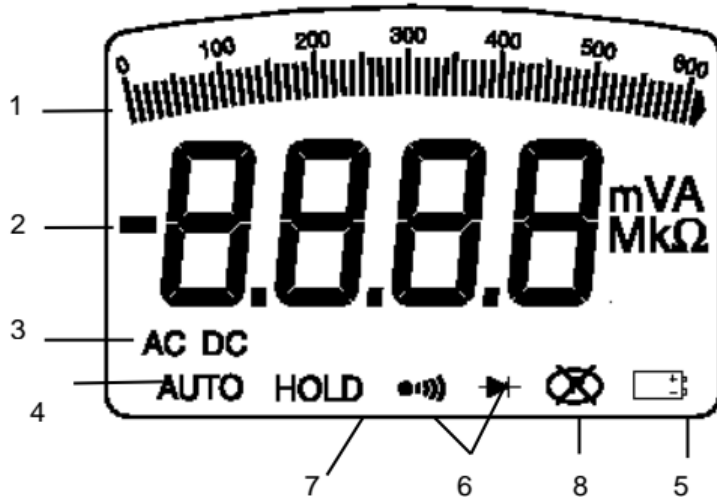


Abb. 2 : Anzeige

Nr.	Funktion	Siehe Abs. §
1	Balkenanzeige	
2	Anzeige (Werte und Messeinheiten)	<a href="#">3.1</a>
3	Messart (AC oder DC)	<a href="#">3.2.1</a>
4	Automatische Messbereichseinstellung (Autorange)	<a href="#">3.2.2</a>
5	Anzeige bei geringem Batterieladestand	<a href="#">5.2</a>
6	Akustische Durchgangsprüfung Diodenprüfung	<a href="#">3.1.3</a> <a href="#">3.1.4</a>
7	HOLD	<a href="#">1.2</a>
8	Nicht-Dauerbetriebmodus: Stromsparmodus (autom. Abschalten des Gerätes) aktiviert	<a href="#">3.2.1</a>

### 1.1.1 Anzeigesymbole

Folgende Anzeigesymbole werden verwendet:

Symbol	Bezeichnung
AC	Wechselstrom
DC	Gleichstrom
<b>AUTO</b>	Auto Range (Automatische Bereichseinstellung, siehe Abs. <a href="#">1.1.3</a> )
<b>HOLD</b>	Speicherung und Anzeige der gespeicherten Daten
<b>O.L</b>	Überschreitung der Messkapazität (siehe Abs <a href="#">1.1.2</a> )
<b>V</b>	Volt
<b>A</b>	Ampere
<b>Ω</b>	Ohm
m	Vorsilbe für „Milli-“
k	Vorsilbe für „Kilo-“
M	Vorsilbe für „Mega-“
	Akustische Durchgangsprüfung
	Diodenprüfung



M Nicht-Dauerbetriebsmodus (Abschaltautomatik)



Anzeige bei geringem Batterieladestand

### 1.1.2 Überschreitung der Messkapazität (O.L)

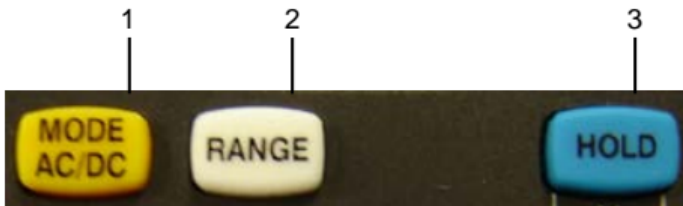
Das Symbol O.L (Over Load) erscheint auf der Anzeige, wenn das Messsignal die Messbereichskapazität des Gerätes übersteigt.

### 1.1.3 Auto-Range-Modus (Autorange)

Das Symbol AUTO bedeutet, dass das Gerät den Messbereich automatisch festlegt. Der Messbereich kann manuell mit Drücken der Taste geändert werden (siehe Abs. [3.2.2](#)).

## 1.2 TASTEN

Die Tastatur hat drei Tasten: 1, 2 und 3. Hier sehen Sie die Tastaturtasten:



*Abb. 3 : Gerätetasten*

Nr.	Funktion	Siehe Abs.
1	Auswahl für die Messart  (AC oder DC),  oder  . Aktivierung oder Deaktivierung der Abschaltautomatik des Gerätes beim Start.	<a href="#">3.2.1</a>
2	Manuelle Auswahl des Messbereiches.	<a href="#">3.2.2</a>
3	Hold-Modus des Messwertes. Aktivierung oder Deaktivierung der blauen Beleuchtung der Anzeige ( (>2s drücken))	<a href="#">0</a>

### 1.3 SCHALTER

Drehschalter mit sieben Stellungen. Die Funktionen werden in der Tabelle unten beschrieben:



Abb. 4 : Schalter

Nr.	Funktion	Siehe Abs.
1	OFF – Multimeter ausschalten	<a href="#">2.3</a>
2	Messen der Wechselspannung (AC) bei niedriger Impedanz ( $V_{LowZ}$ )	<a href="#">3.1.1</a>
3	Messen der AC- oder DC-Spannung (V)	<a href="#">3.1.1</a>
4	Messen der AC- oder DC-Spannung (mV)	<a href="#">3.1.1</a>
5	Messung des Widerstandes Durchgangsprüfung Diodenprüfung	<a href="#">3.1.2</a> <a href="#">3.1.3</a> <a href="#">3.1.4</a>
6	Stromstärkenmessung mit AC oder DC-Zange (1mV/A)	<a href="#">3.1.5</a>
7	NCV (Non Contact Voltage) + tlw. OFF Modus des Multimeters (eingeschaltete NCV-Funktion)	<a href="#">3.1.6</a>

## 1.4 BUCHSEN

Verwendung der einzelnen Buchsen:



Abb. 5 : Buchsen

Nr.	Funktion
1	Buchse Kaltpunkt ( <b>COM</b> )
2	Buchse Heißpunkt (+)

## 2. VERWENDUNG

### 2.1 ERSTE SCHRITTE

Legen Sie die mitgelieferte Batterie so ein:

1. Mit einem Schraubendreher die vier Schrauben a, b, c und d des Batteriefachdeckels (Nr. 1) hinten am Gehäuse lösen;
2. Die Batterie in das Gehäuse (Nr. 2) einlegen, Polarität beachten.
3. Batteriefachdeckel wieder festschrauben. Legen Sie den Standbügel wieder ein.



Abb. 6 : Batteriefach

## 2.2 MULTIMETER-INBETRIEBNAHME

Der Schalter steht auf **OFF**. Drehen Sie den Schalter auf die gewünschte Funktion. Kurz blinken alle Anzeigesegmente auf (siehe Abb. 2, S. [1.1](#)), dann wird die gewählte Funktion angezeigt. Das Gerät ist nun messbereit.

## 2.3 MULTIMETER ABSCHALTEN

Das Multimeter wird manuell mit dem Drehschalter abgeschaltet (Schalter auf **OFF**, drehen), bzw. nach 15 Minuten Inaktivität automatisch abgeschaltet. Nach 14 Minuten warnen 5 Piepstöne vor der bevorstehenden Abschaltung des Multimeters. Um das Gerät wieder zu aktivieren, betätigt man eine beliebige Gerätetaste.

**Anmerkung:** Die Position **OFF NCV** schaltet das Multimeter nicht völlig aus, es bleibt aktiv für die berührungsreie Erkennung des Vorhandenseins einer Netzspannung (NCV).

## 2.4 DER STANDBÜGEL

Es gibt zwei Positionen für den Standbügel: Man kann das Multimeter daran aufhängen (Position 1), und man kann es schräg aufstellen (Position 2). Wechseln der Standbügelstellung wie folgt:

Position 1: Legen Sie die Standbügel nach oben:



Position 2: Legen Sie die Standbügel nach unten:



## 3. FUNKTIONEN

### 3.1 DREHSCHALTERFUNKTIONEN

Direkter Zugriff auf die Funktionen  $\sim V_{LowZ}$ ,  $\sim V$ ,  $\sim mV$ ,  $\sim \Omega$ ,  oder **OFF** über die jeweilige Drehschalterposition.

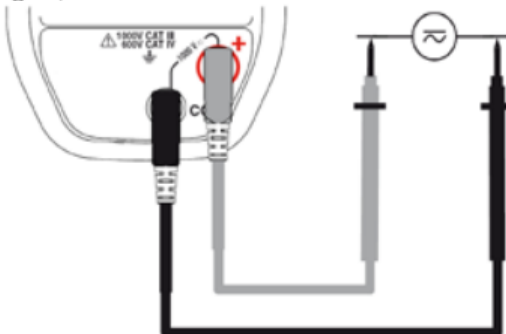
#### 3.1.1 Spannungsmessungen

Das Gerät misst:

- Die Wechselspannung in niedriger Eingangsimpedanz ( $V_{LowZ}$ ).
- DC-Spannung;
- AC-Spannung;

Zum Spannungsmessen geht man wie folgt vor:

1. Stellen Sie den Drehschalter auf  $\sim V_{LowZ}$ ,  $\sim V$  oder  $\sim mV$ ; mit  $\sim V_{LowZ}$  ist das Gerät nur im AC-Modus.
2. Für  $\sim V$  oder  $\sim mV$ , wählen Sie AC oder DC durch Drücken der Taste . Das Gerät ist auf DC-Modus voreingestellt. Je nach Ihrer Auswahl erscheint die Anzeige DC oder AC.
3. Den schwarzen Prüfdraht an die Buchse **COM** anschließen, den roten Prüfdraht an « + »;
4. Die Prüfspitzen an den Buchsen des Prüfkreises anbringen;



Der Wert der gemessenen Spannung erscheint auf der Anzeige.

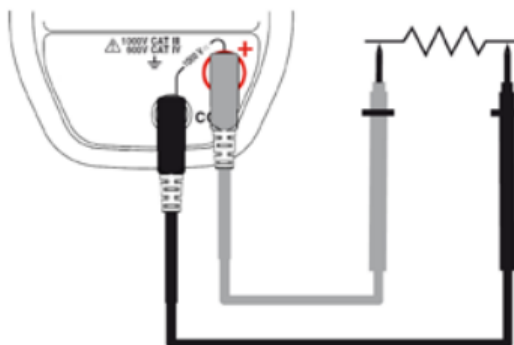
#### 3.1.2 Messung des Widerstandes

**Achtung:** Widerstände dürfen nur spannungsfrei gemessen werden.

Zum Messen des Widerstands geht man wie folgt vor:

1. Stellen Sie den Drehschalter auf  $\sim \Omega$ ;
2. Den schwarzen Prüfdraht an die Buchse **COM** anschließen, den roten Prüfdraht an „+“

3. Die Prüfspitzen an den Buchsen des Prüfkreises bzw. Prüflings anbringen;



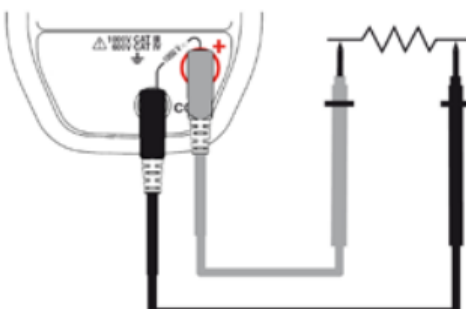
Der Wert des gemessenen Widerstands erscheint auf der Anzeige.

### 3.1.3 Durchgangsprüfung mit Summer

**Achtung :** Alle Durchgangsmessungen müssen außer Spannung erfolgen.

Für die Durchgangsprüfung geht man wie folgt vor:

1. Stellen Sie den Drehschalter auf ;
2. Drücken Sie auf . Das Symbol wird angezeigt;
3. Den schwarzen Prüfdraht an die Buchse **COM** anschließen, den roten Prüfdraht an « + »;
4. Legen Sie die Prüfspitzen an die Buchsen der zu prüfenden Komponente oder des Kreises;



Der Signalton des Summers macht darauf aufmerksam, dass der Durchgang und der Widerstandswert auf der Anzeige erscheinen.

### 3.1.4 Diodenprüfung

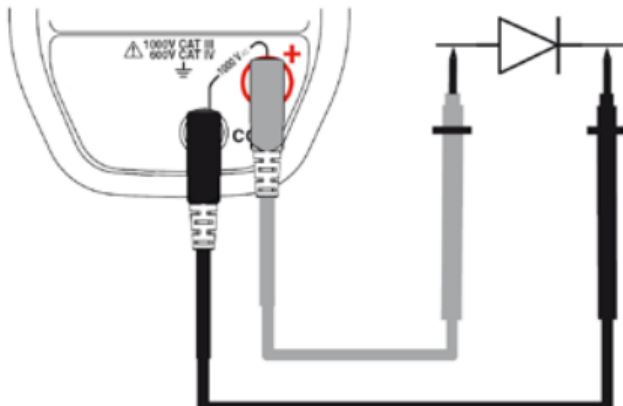
**Achtung :** Alle Diodentest-Messungen müssen außer Spannung erfolgen.

Für die Diodenprüfung geht man wie folgt vor:

1. Stellen Sie den Drehschalter auf ;
2. Drücken Sie zwei Mal auf . Das Symbol wird angezeigt ;

3. Den schwarzen Prüfdraht an die Buchse **COM** anschließen, den roten Prüfdraht an „+“;
4. Legen Sie die Prüfspitzen an die Komponentenbuchsen;

Durchlass



Der Wert der Lastspannung erscheint auf der Anzeige.

### 3.1.5 Stromstärkemessung mit Strommesszange

1. Stellen Sie den Drehschalter auf ;
2. Wählen Sie AC oder DC durch Drücken der Taste . Das Gerät ist auf AC-Modus voreingestellt. Je nach Ihrer Auswahl gibt die Anzeige DC oder AC an.
3. Schließen Sie die schwarze Messleitung an die **COM**-Buchse und die rote Messleitung an die Zange „+“ an;
4. Umschließen Sie mit der Zange den gewünschten Leiter;

Zange 1 mV DC/1 A DC  
oder 1 mV AC/1 A AC

Der Stromwert erscheint auf der Anzeige.

### 3.1.6 Non Contact Voltage NCV

1. Stellen Sie den Drehschalter auf ;
2. Nähern Sie das C.A 5231 (Erkennungszone NCV) dem/den möglicherweise spannungsführenden Leiter/n (Vorhandensein von Phasen);
3. Beim Vorhandensein von 230V Netzspannung (für Europa-Modell), leuchtet die Hintergrundbeleuchtung rot auf; andernfalls bleibt sie ausgeschaltet.

## 3.2 TASTENFUNKTIONEN

Die Tastenfunktionen , ,  sind durch mehrmaliges kurzes oder langes Drücken zugänglich. Jeder Tastendruck wird mit einem Signalton bestätigt.

### 3.2.1 Taste

Mit dieser Taste wird die Art und Anzeige der Messungen gewählt, und beim Start gemeinsam mit dem Schalter die Abschaltautomatik des Gerätes deaktiviert. Wenn Sie die Taste lang gedrückt halten und den Funktionsdrehknopf von **OFF** auf eine beliebige Position drehen, wird der automatische Abschalter deaktiviert. Das Symbol  wird nicht angezeigt. Standardmäßig ist die Abschaltautomatik aktiviert, das Symbol  wird angezeigt.

**Hinweis:** Der DC-Modus wird standardmäßig aktiviert.

Chaqu Mit jedem Tastendruck ...		... geschieht Folgendes:
kurz		Messart ändern: AC oder DC.
		Prüfmodus für Durchgang  bzw. Diode  wählen.

### 3.2.2 Taste

Mit dieser Taste kann manuell ein Messbereich gewählt werden. Der Messbereich definiert die minimalen und maximalen Messwerte des Gerätes.

**Hinweis :** Der Auto-Range-Modus wird standardmäßig aktiviert.

Mit jedem Tastendruck ...		... geschieht Folgendes:
kurz		Manuelle Änderung des Messbereichs (Bereich und Auflösung).
lang (> 2 sec)		Zurück zum Auto-Range-Modus.

**Hinweis :** Für die Durchgangsprüfungs- und den Diodentestmodus gibt es kein Auto-Range.

### 3.2.3 Taste

Mit dieser Taste kann die Anzeige des gemessenen Werts gehalten werden, und außerdem die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige aktiviert bzw. deaktiviert werden.

Mit jedem Tastendruck ...		... geschieht Folgendes:
kurz		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hold (Einfrieren) des Messwerts;</li> <li>➤  Modus verlassen..</li> </ul>
lang (> 2 sec)		<p>Die Hintergrundbeleuchtung aktivieren oder deaktivieren. Anmerkung: Die Hintergrundbeleuchtung erlischt nach 10 s.</p>

## 4. EIGENSCHAFTEN

### 4.1 REFERENZBEDINGUNGEN

Einflussgrößen	Referenzbedingungen
Temperatur :	23 °C ± 2 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	45 % bis 75 %
Stromversorgung:	8,5 V ± 0,5 V

## 4.2 EIGENSCHAFTEN ZU DEN REFERENZBEDINGUNGEN

Abweichungen werden in x% für den Leswert und y Punkte angegeben, 10% bis 100% jeder Bereich gegeben.

### 4.2.1 DC-Spannung

Die Eingangsimpedanz ist  $10M\Omega$ .

#### ■ mV DC

Bereich	Auflösung	Abweichungen ( $\pm$ )
60 mV	0,01 mV	1 % + 12 pkte
600 mV	0,1 mV	0,6 % + 2 pkte

#### ■ V DC

Bereich	Auflösung	Abweichungen ( $\pm$ )
600 mV	0,1 mV	0,6 % + 2 pkte
6 V	0,001 V	0,2 % + 2 pkte
60 V	0,01 V	
600 V	0,1 V	
1000 V	1 V	

### 4.2.2 AC-Spannung

Die Eingangsimpedanz ist  $10M\Omega$ .

#### ■ mV AC True RMS

Bereich	Auflösung	Abweichungen ( $\pm$ )	
		45 Hz bis 60 Hz	60 Hz bis 1 kHz
60 mV	0,01 mV	2% + 12 pkte	2,5% + 12 pkte
600 mV	0,1 mV	2% + 3 pkte	2,5% + 3 pkte

### ■ V AC True RMS

Bereich	Auflösung	Abweichungen ( $\pm$ ) 45 Hz bis 60 Hz	Abweichungen ( $\pm$ ) 60 Hz bis 1 kHz
6 V	0,001 V	2 % + 3 pkte	2,5 % + 3 pkte
60 V	0,01 V		
600 V	0,1 V		
1000 V	1 V		

### 4.2.3 AC-Spannung mit niedriger Impedanz (V AC LowZ True RMS)

Die Eingangsimpedanz ist  $270\text{k}\Omega$ .

Durch eine niedrige Eingangsimpedanz können die Störspannungen aus dem Versorgungsnetz ausgeglichen werden. Dadurch kann eine Wechselspannung ohne Fehler gemessen werden.

Bereich	Auflösung	Abweichungen ( $\pm$ )
6 V	0,001 V	45 Hz bis 60 Hz 2 % + 10 pkte
60V	0,01 V	
600 V	0,1 V	
1000 V	1 V	

### 4.2.4 Widerstand

Bereich	Auflösung	Abweichungen ( $\pm$ )
$600 \Omega$	$0,1 \Omega$	2 % + 2 pkte
$6k \Omega$	$0,001 k\Omega$	0,3 % + 4 pkte
$60 k\Omega$	$0,01 k\Omega$	
$600 k\Omega$	$0,1 k\Omega$	
$6 M\Omega$	$0,001 M\Omega$	
$60 M\Omega$	$0,01 M\Omega$	0,5 % + 20 pkte

#### **4.2.5 Durchgangsprüfung**

Bereich	Auflösung	Abweichungen	Messstrom
600 Ω	0,1 Ω	Signallaut <20 Ω	< 0,35 mA

#### **4.2.6 Diodenprüfung**

Bereich	Auflösung	Abweichungen (±)	Leerspannung	Messstrom
2,8 V	0,001 V	2 % + 5 pkte	< 2,8 V	< 0,9 mA

#### **4.2.7 Wechsel- / Gleichströme**

- 600 A AC oder DC mit zange, Übersetzung 1 mV / 1 A**

Bereich	Auflösung	Abweichungen (±)
600 A	0,1 A	45 Hz bis 1 kHz 2,5 % + 12 pkte (Anmerkung 1)

**Anmerkung 1 :** ohne Abweichung der Stommesszange.

### **4.3 UMWELTBEDINGUNGEN**

Umweltbedingungen	Benutzung	Lagerung
Temperatur :	0 °C bis +50 °C	-20 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (RL) :	<=90 % bis 40 °C	<=50 % bis 60 °C

### **4.4 ALLGEMEINE BAUDATEN**

Abmessungen :	H 155 x B 75 x T 55 mm
Gewicht :	320 g (mit batterie)
Messdatenerfassung:	3 mal pro Sekunde
Balkenanzeige :	61 Segmente, Aktualisierungsgeschwindigkeit 30ms

## 4.5 STROMVERSORGUNG

Stromversorgung :	Akku 9 V LF22/6LR61
Betriebsautonomie :	> 100 Stunden bei Umgebungstemperatur
Stromsparmodus :	Nach 15 Min. Inaktivität

## 4.6 KONFORMITÄT MIT INTERNATIONALEN NORMEN

Elektrische Sicherheit :	Anwendung der Sicherheitsvorschriften gemäß EN 61010-1 - 1000V CAT III - 600V CAT IV. Verschmutzungsgrad 2. Schutzisoliert.
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV):	Gemäß EN-61326-1 Wohngebiet
Schutzgrad Hülle :	Freier Fall: 1m (gemäß Norm IEC-68-2-32)
Schutzgrad der Hülle:	IP54 nach EN 60529

## 4.7 SCHWANKUNGEN IM EINSATZBEREICH

Einflussgröße	Einflussbereich	Einfluss
Temperatur	0°C bis + 50°C	V AC : 0,5%L/10°C mV DC : 0,5%L/10°C $\Omega$ ( $R>20\text{ M}\Omega$ ) : 0,5%L/10°C $\mu\text{F}$ ( $C>50\mu\text{F}$ ) : 5%L/10°C
Frequenz	1 bis 3 kHz	V AC : 10%L + 1pkt

## 5. GARANTIE

Mit Ausnahme von ausdrücklichen anders lautenden Vereinbarungen ist die Garantiezeit vierundzwanzig Monate ab Bereitstellung des Geräts beim Kunden. Auszug aus den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Gesamttext auf Anfrage).

Die Garantie verfällt bei:

- Unsachgemäße Benutzung des Gerätes oder Verwendung mit inkompatiblen anderen Geräten;
- Veränderung des Geräts ohne die ausdrückliche Genehmigung der technischen Abteilung des Herstellers;
- Eingriffe in das Gerät durch eine nicht vom Hersteller dazu befugte Person;
- Anpassung des Geräts an nicht vorgesehene und nicht in der Anleitung aufgeführte Verwendungszwecke;
- Schäden durch Stöße, Herunterfallen, Überschwemmung.

## 6. BESTELLANGABEN

### ■ C.A 5231

Lieferumfang des Multimeters:

- 1 Satz Prüfdrähte, rot und schwarz
- 1 Alkali-Akku 9V
- 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen

## PRECAUZIONI D'USO

Questo strumento è conforme alla norma di sicurezza IEC-61010-1 per tensioni di 1000 V in categoria III o 600 V in categoria IV ad un'altitudine inferiore a 2000 m e all'interno, con un grado d'inquinamento pari a 2 (Massimo).

Il mancato rispetto delle consegne di sicurezza può causare un rischio di shock elettrico, incendio, esplosione, distruzione dello strumento e degli impianti.

- Non utilizzate lo strumento in atmosfera esplosiva o in presenza di gas o di fumi infiammabili.
- Non utilizzate lo strumento su reti di tensioni o categorie superiori a quelle menzionate.
- Rispettate le tensioni e intensità massime assegnate fra i morsetti e rispetto alla terra.
- Non utilizzate lo strumento se vi sembra danneggiato, incompleto o chiuso male.
- Prima di ogni utilizzo, verificate che gli isolanti dei cordoni, le scatole e gli accessori siano in buone condizioni. Ogni elemento il cui isolante è deteriorato (seppure parzialmente) va isolato per opportuna riparazione oppure eliminato (discarica).
- Utilizzate cordoni e accessori di tensioni e di categorie uguali (almeno) a quelle dello strumento.
- Rispettate le condizioni ambientali d'utilizzo.
- Non modificate lo strumento e non sostituite i componenti con altri equivalenti. Occorre affidare le riparazioni o le regolazioni a personale competente e autorizzato.
- Sostituite la pila quando appare il simbolo  sul display. Disinserite tutti i cordoni prima dell'apertura dello sportello d'accesso alla pila.
- Utilizzate protezioni individuali di sicurezza quando le condizioni lo richiedono.
- Non avvicinate le mani ai morsetti non utilizzati dello strumento.
- Durante la manipolazione delle sonde o delle punte di contatto, non mettete le dita oltre il limite di sicurezza.

## CATEGORIE DI MISURA

Definizione delle categorie di misura secondo la norma IEC-61010-1:

**CAT I:** Circuiti non collegati direttamente alla rete e particolarmente protetti.

*Esempio: circuiti elettronici protetti.*

**CAT II:** Circuiti direttamente collegati all'impianto a bassa tensione.

*Esempio: alimentazione d'apparecchi elettrodomestici e d'attrezzatura portatile.*

**CAT III:** Circuiti d'alimentazione nell'impianto dell'edificio.

*Esempio: tabella di distribuzione, disgiuntori, macchine o apparecchi industriali fissi.*

**CAT IV:** Circuiti sorgente dell'impianto a bassa tensione dell'edificio.

*Esempio: arrivo d'energia, contatori e dispositivi di protezione.*

Français .....	2
English .....	23
Deutsch .....	44
Español .....	86

Avete appena acquistato un multmetro **C.A. 5231** e vi ringraziamo della vostra fiducia.

Per ottenere dal vostro apparecchio le migliori prestazioni:

- **Leggere** attentamente questo libretto d'istruzioni,
- **Rispettare** le precauzioni d'uso.

Significato dei simboli utilizzati sull'apparecchio :



Rischio di pericolo. L'operatore s'impegna a consultare il presente libretto ogni volta che incontra questo simbolo di pericolo.



PilA 9 V.



La marcatura CE indica la conformità alle direttive europee.



Isolamento doppio oppure isolamento rinforzato.



Cernita selettiva dei rifiuti per il riciclo dei materiali elettrici ed elettronici in seno all'Unione Europea. Conformemente alla direttiva DEEE 2002/96/CE: questo materiale non va trattato come rifiuto domestico.



AC – Corrente alternata.



AC oppure DC – Corrente alternata o continua.



Terra.

## INDICE

<b>1. PRESENTAZIONE .....</b>	<b>69</b>
1.1 IL DISPLAY .....	70
1.2 I TASTI.....	72
1.3 IL COMMUTATORE .....	73
1.4 I MORSETTI.....	74
<b>2. UTILIZZO.....</b>	<b>74</b>
2.1 PRIMO UTILIZZO .....	74
2.2 MESSA IN SERVIZIO DEL MULTIMETRO .....	75
2.3 ARRESTO DEL MULTIMETRO.....	75
2.4 IL PUNTELLO .....	75
<b>3. FUNZIONI.....</b>	<b>76</b>
3.1 FUNZIONI DEL COMMUTATORE .....	76
3.2 FUNZIONI DEI TASTI.....	79
<b>4. CARATTERISTICHE.....</b>	<b>80</b>
4.1 CONDIZIONI DI RIFERIMENTO .....	80
4.2 CARATTERISTICHE DELLE CONDIZIONI DI RIFERIMENTO	81
4.3 CONDIZIONI AMBIENTALI.....	83
4.4 CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE .....	83
4.5 ALIMENTAZIONE .....	84
4.6 CONFORMITÀ ALLE NORME INTERNAZIONALI .....	84
4.7 VARIAZIONI NEL CAMPO D'UTILIZZO .....	84
<b>5. GARANZIA.....</b>	<b>85</b>
<b>6. PER ORDINARE .....</b>	<b>85</b>

## 1. PRESENTAZIONE

**C.A 5231** è un multimetro digitale TRMS, portatile e autonomo, appositamente progettato per raggruppare in un solo strumento le varie funzioni di misura delle seguenti grandezze elettriche:

- Voltmetro in corrente alternata a bassa impedenza d'entrata (misura di tensioni d'elettricità e d'elettrotecnica);
- Voltmetro in corrente alternata e/o continua ad alta impedenza d'entrata (misura di tensioni d'elettronica);
- Ohmmetro;
- Test di continuità con cicalino;
- Test diodo;
- Amperometro (misura con pinza amperometrica);
- Rivelazione di presenza di tensione rete senza contatto (funzione NCV presenza di fase).

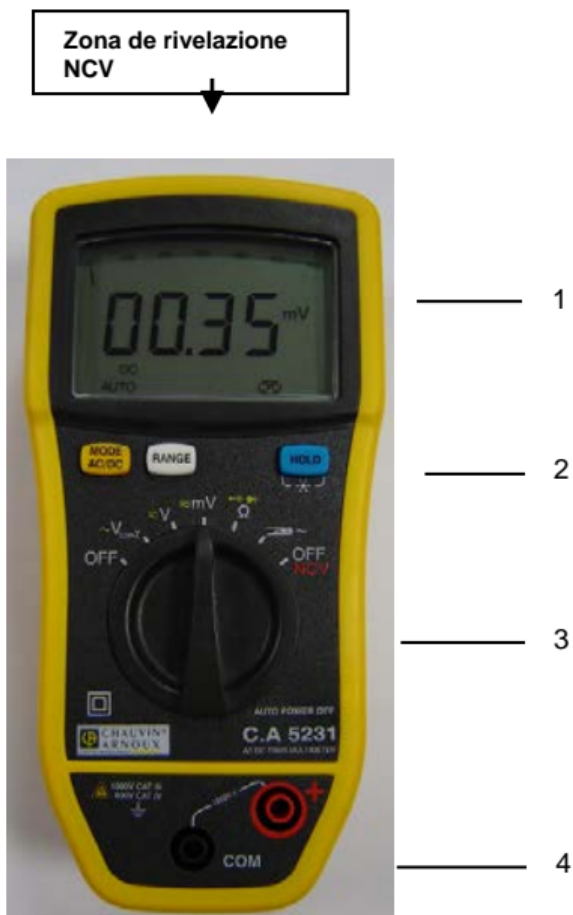


Figura 1 : multimetro C.A 5231

Rif.	Descrizione	Consultare §
1	Display	<a href="#">1.1</a>
2	Tasti di funzione	<a href="#">1.2</a>
3	Commutatore	<a href="#">1.3</a>
4	Morsetti	<a href="#">1.4</a>

## 1.1 IL DISPLAY

Il display permette :

- Una visualizzazione di tipo analogico del parametro misurato grazie al bargraph, associato alla visualizzazione digitale su 6000 punti.
- Una confortevole lettura delle informazioni grazie alla retroilluminazione dello schermo.

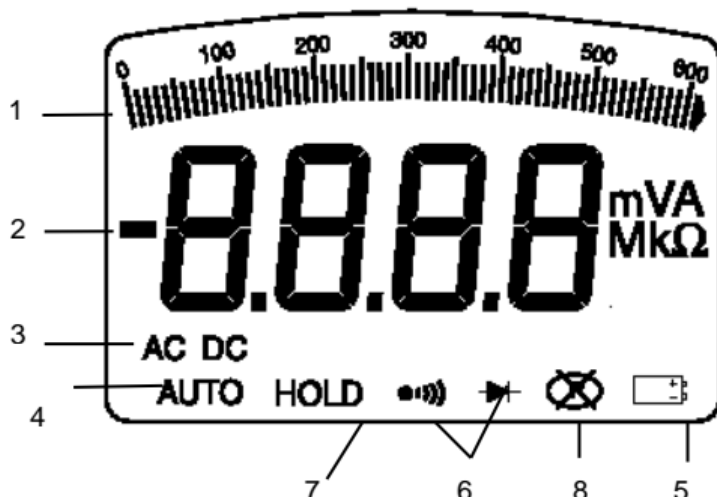


Figura 2 : il display

Rif.	Funzione	Consultare §
1	Bargraph	
2	Visualizzazione (valori e delle unità di misura)	<a href="#">3.1</a>
3	Natura della misura (alternata o continua)	<a href="#">3.2.1</a>
4	Modo automatico di selezione del calibro di misura (Autorange)	<a href="#">3.2.2</a>
5	Indicatore di pila usata	<a href="#">5.2</a>
6	Test di continuità sonora Test diodo	<a href="#">3.1.3</a> <a href="#">3.1.4</a>
7	HOLD	<a href="#">1.2</a>
8	Modo Non Permanente: arresto automatico dell'apparecchio attivato	<a href="#">3.2.1</a>

### 1.1.1 I simboli del display

Il display utilizza i seguenti simboli :

Simboli	Descrizione
<b>AC</b>	Corrente alternata
<b>DC</b>	Corrente continua
<b>AUTO</b>	Cambio automatico del calibro (consultare § <a href="#">1.1.3</a> )
<b>HOLD</b>	Mantenimento del valore visualizzato
<b>O.L.</b>	Superamento delle capacità di misura (consultare § <a href="#">1.1.2</a> )
<b>V</b>	Volt
<b>A</b>	Ampere
<b>Ω</b>	Ohm
<b>m</b>	Prefisso milli-
<b>k</b>	Prefisso kilo-
<b>M</b>	Prefisso méga-
<b>•••</b>	Test di continuità sonora
<b>►</b>	Test diodo



Modo Non Permanente (arresto automatico attivato)



Indicatore di pila usata

### 1.1.2 Superamento delle capacità di misura (O.L.)

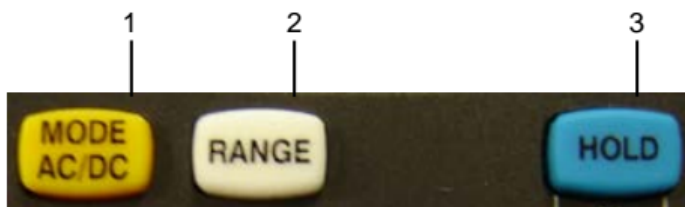
Il simbolo **O.L.** (Over Load) appare quando il segnale misurato supera le capacità del calibro dello strumento.

### 1.1.3 Cambio automatico del calibro di misura (Autorange)

Il simbolo AUTO sul display indica che lo strumento cambia automaticamente il calibro di misura per effettuare la misura. Potete cambiare manualmente il calibro premendo **RANGE** (vedi § [3.2.2](#)).

## 1.2 I TASTI

La tastiera possiede tre tasti : **MODE AC/DC**, **RANGE** e **HOLD**. Ecco i tasti della tastiera :



*Figura 3 : tasti della tastiera*

Rif.	Descrizione	Consultare §
1	Selezione del tipo di misura $\sim$ (AC o DC),  o  Attivazione o disattivazione dell'arresto automatico dell'apparecchio all'avviamento.	<a href="#">3.2.1</a>
2	Selezione manuale del calibro di misura.	<a href="#">3.2.2</a>
3	Mantenimento della visualizzazione del valore misurato. Attivazione o disattivazione della retroilluminazione blu dello schermo  (pressione >2s)	<a href="#">0</a>

### 1.3 IL COMMUTATORE

Il commutatore possiede sette posizioni. Le funzioni sono descritte nella seguente tabella :



*Figura 4 : il commutatore*

Rif.	Descrizione	Consultare §
1	Modo OFF – Arresto del multimetro	<a href="#">2.3</a>
2	Misura di tensione alternata (AC) in bassa impedenza ( $V_{LowZ}$ )	<a href="#">3.1.1</a>
3	Misura di tensione in AC o in DC (V)	<a href="#">3.1.1</a>
4	Misura di tensione in AC o in DC (mV)	<a href="#">3.1.1</a>
5	Misura di resistenza Test di continuità Test diodo	<a href="#">3.1.2</a> <a href="#">3.1.3</a> <a href="#">3.1.4</a>
6	Misura d'intensità con pinza AC o DC, di rapporto 1mV/A	<a href="#">3.1.5</a>
7	NCV (Non Contact Voltage) + Modo OFF parziale del multimetro (funzione NCV attiva)	<a href="#">3.1.6</a>

## 1.4 I MORSETTI

I morsetti sono utilizzati come segue:



*Figura 5 : i morsetti*

Rif.	Funzione
1	Morsetto punto freddo ( <b>COM</b> )
2	Morsetto punto caldo (+)

## 2. UTILIZZO

### 2.1 PRIMO UTILIZZO

Inserite la pila fornita con lo strumento come segue:

1. Mediante un cacciavite, svitate le quattro viti a, b, c e d dello sportello (rif. 1) posto nel retro della scatola;
2. Inserite la pila nel suo alloggiamento (rif. 2) rispettando la polarità;
3. Riavviate lo sportello sulla scatola. Rimettete al suo posto il puntello.



*Figura 6 : accesso alla pila*

## 2.2 MESSA IN SERVIZIO DEL MULTIMETRO

Il commutatore è posizionato su **OFF**. Ruotate il commutatore verso la funzione di vostra scelta. L'insieme dei segmenti del display appare per alcuni secondi (consultare Figura 2, §1.1) e poi appare sullo schermo la funzione selezionata. Il multmetro è allora pronto per le misure.

## 2.3 ARRESTO DEL MULTIMETRO

L'arresto del multmetro avviene manualmente mediante ritorno del commutatore in posizione **OFF**, ossia automaticamente dopo 15 minuti se inutilizzato. Al 14° minuto, 5 bip annunciano l'arresto imminente del multmetro. Per riattivare lo strumento, premete un tasto della tastiera.

**Nota :** la posizione **OFF NCV** non blocca totalmente il multmetro il quale rimane attivo per la rivelazione di presenza di tensione rete senza contatto (NCV).

## 2.4 IL PUNTELLO

Il puntello può assumere due posizioni: per l'aggancio del multmetro (posizione 1), o per posarlo su un supporto in posizione inclinata (posizione 2). Per cambiare la posizione del puntello, procedete come segue:

Posizione 1: posizionate il puntello verso l'alto:



Posizione 2: posizionate il puntello verso il basso:



## 3. FUNZIONI

### 3.1 FUNZIONI DEL COMMUTATORE

Per accedere alle funzioni  $\sim V_{LowZ}$ ,  $\sim V$ ,  $\sim mV$ ,  $\sim \Omega$ ,  $\sim A$ ,  $NCV$  oppure **OFF** posizionate il commutatore sulla funzione scelta.

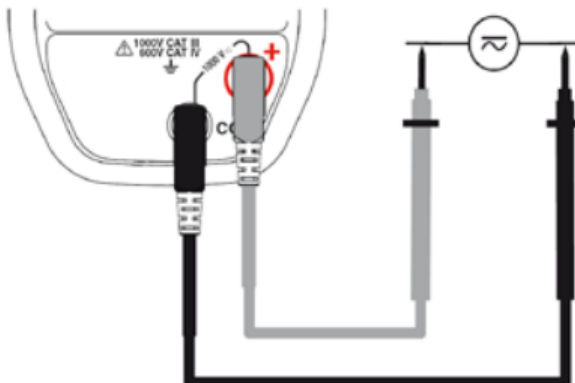
#### 3.1.1 Misura di tensione

Lo strumento misura :

- la tensione alternata in bassa impedenza d'ingresso ( $V_{LowZ}$ );
- la tensione continua (DC);
- la tensione alternata (AC);

Per misurare una tensione, procedete come segue:

1. Posizionate il commutatore su  $\sim V_{LowZ}$ ,  $\sim V$  oppure  $\sim mV$ ; in  $\sim V_{LowZ}$  l'apparecchio è solo in modo AC ;
2. Per  $\sim V$  o  $\sim mV$ , selezionate AC o DC premendo **MODE AC/DC**. Per difetto, l'apparecchio è in modo DC. In funzione della vostra selezione, lo schermo visualizza AC oppure DC.
3. Allacciate il cordone nero al morsetto **COM** e il cordone rosso a “+”;
4. Posizionate le punte di contatto sui morsetti del circuito da misurare;



Il valore della tensione misurata si visualizza allo schermo.

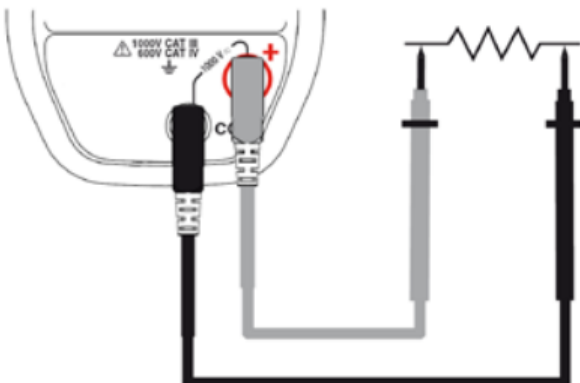
#### 3.1.2 Misura della resistenza

**Attenzione** : occorre effettuare tutte le misure di resistenza fuori tensione

Per misurare la resistenza, procedete come segue:

1. Posizionate il commutatore su  $\sim \Omega$ ;
2. Allacciate il cordone nero al morsetto **COM** e il cordone rosso a « + » ;

3. Posizionate le punte di contatto sui morsetti del componente o del circuito da misurare;



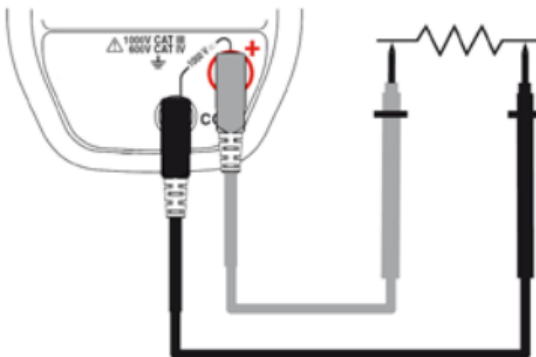
Il valore della resistenza misurata si visualizza allo schermo.

### 3.1.3 Test di continuità con cicalino

**Attenzione :** tutte le misure di continuità vanno effettuate fuori tensione.

Per testare la continuità elettrica, procedete come segue :

1. Posizionate il commutatore su ;
2. Premete . Appare il simbolo ;
3. Allacciate il cordone nero al morsetto **COM** e il cordone rosso a « + ».
4. Ponete le punte di contatto sui morsetti del componente o del circuito da testare;



Il segnale sonoro del cicalino indica la continuità e il valore della resistenza misurata si visualizza allo schermo.

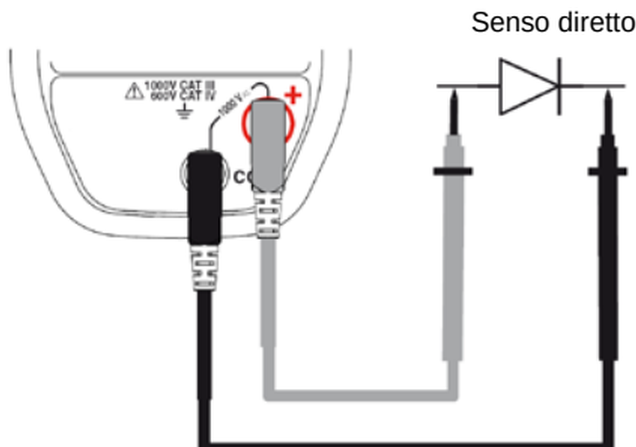
### 3.1.4 Test diodo

**Attenzione:** tutte le misure di test diodo vanno effettuate fuori tensione.

Per effettuare un test di diodo, procedete come segue:

1. Posizionate il commutatore su ;
2. Premete due volte . Appare il simbolo ;

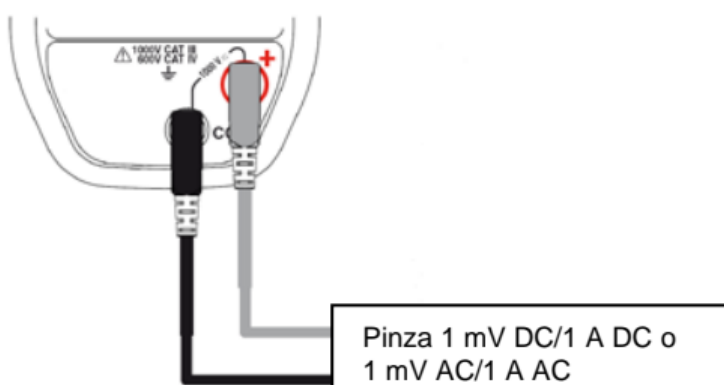
3. Allacciate il cordone nero al morsetto **COM** e il cordone rosso a « + » ;
4. Posizionate le punte di contatto sui morsetti del componente ;



Il valore della tensione sviluppata si visualizza allo schermo.

### 3.1.5 Misura d'intensità con Pinza Amperometrica

1. Posizionate il commutatore su ;
2. Selezionate AC o DC premendo . Per difetto, l'apparecchio è in modo AC. In funzione della vostra selezione, lo schermo visualizza DC o AC ;
3. Allacciate il cordone nero della Pinza sul morsetto **COM** e il cordone rosso della Pinza su “+” ;
4. Serrate la pinza sul conduttore da misurare ;



Il valore della corrente misurata si visualizza allo schermo.

### 3.1.6 Non Contact Voltage NCV

1. Posizionate il commutatore su **OFF NCV**;
2. Avvicinate il C.A5231 (zona di rivelazione NCV) al o ai conduttori potenzialmente sotto tensione (presenza di fase);
3. Se presenza di tensione rete di 230V (modello Europeo), la retroilluminazione si accende in rosso; in caso contrario, rimane spenta.

## 3.2 FUNZIONI DEI TASTI

Le funzioni dei tasti sono accessibili mediante pressioni successive brevi o lunghe. Un segnale sonoro convalida ogni pressione.

### 3.2.1 Tasto

Questo tasto permette di selezionare la natura e il modo di visualizzazione delle misure nonché disattivare l'arresto automatico dell'apparecchio, all'avviamento, in combinazione con il commutatore. Una pressione mantenuta in fase d'avviamento ruotando il commutatore da **OFF** verso qualsiasi posizione disattiva l'arresto automatico .Il simbolo non è visualizzato. Per difetto, l'arresto automatico è attivato, il simbolo è visualizzato.

**Osservazione :** il modo DC è attivato per difetto.

Ogni pressione...		... permette di
breve	 	cambiare la natura della misura: AC oppure DC.
		selezionare i modi test di continuità  o test diodo

### 3.2.2 Tasto

Questo tasto permette di scegliere manualmente un calibro di misura. Il calibro imposta la massima ampiezza di misura che l'apparecchio può effettuare.

**Osservazione :** il modo Autorange è attivato per difetto.

Ogni pressione...		... permette di
breve		cambiare manualmente il calibro di misura (ampiezza e risoluzione).
lunga (> 2 sec)		ritornare in modo Autorange.

**Osservazione :** i modi test di continuità e test di diodo non sono Autorange.

### 3.2.3 Tasto

Questo tasto permette di mantenere la visualizzazione del valore misurato; permette anche di attivare/disattivare la retroilluminazione dello schermo.

Ogni pressione ...		... permette di
breve		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ mantenere la visualizzazione del valore misurato;</li> <li>➤ uscire dal modo .</li> </ul>
lunga (> 2 sec)		attivare o disattivare la retroilluminazione dello schermo. Nota: la retroilluminazione si spegne in capo a 10 secondi.

## 4. CARATTERISTICHE

### 4.1 CONDIZIONI DI RIFERIMENTO

Grandezze d'influenza	Condizioni di riferimento
Temperatura :	23 °C ± 2 °C
Umidità relativa :	45 % a 75 %
Tensione d'alimentazione :	8,5 V ± 0,5 V

## 4.2 CARATTERISTICHE DELLE CONDIZIONI DI RIFERIMENTO

L'incertezza è espressa in x% della lettura + y punto, de 10% a 100% ogni gamma.

### 4.2.1 Tensioni continue

La impedenza d'entrata è de  $10M\Omega$ .

#### ■ mV DC

Gamma	Risoluzione	Incetezza ( $\pm$ )
60 mV	0,01 mV	1 % + 12 punti
600 mV	0,1 mV	0,6 % + 2 punti

#### ■ V DC

Gamma	Risoluzione	Incetezza ( $\pm$ )
600 mV	0,1 mV	0,6 % + 2 punti
6 V	0,001 V	0,2 % + 2 punti
60 V	0,01 V	
600 V	0,1 V	
1000 V	1 V	

### 4.2.2 Tensioni alternate

La impedenza d'entrata è de  $10M\Omega$ .

#### ■ mV AC True RMS

Gamma	Risoluzione	Incetezza ( $\pm$ )	Incetezza( $\pm$ )
		45 Hz a 60 Hz	60 Hz a 1 kHz
60 mV	0,01 mV	2 % + 12 punti	2,5 % + 12 punti
600 mV	0,1 mV	2 % + 3 punti	2,5 % + 3 punti

## ■ V AC True RMS

Gamma	Risoluzione	Incertezza ( $\pm$ ) 45 Hz a 60 Hz	Incertezza ( $\pm$ ) 60 Hz a 1 kHz
6 V	0,001 V	2 % + 3 punti	2,5 % + 3 punti
60 V	0,01 V		
600 V	0,1 V		
1000 V	1 V		

### 4.2.3 Tensioni alternate in bassa impedenza (V AC LowZ True RMS)

La impedenza d'entrata è de 270k $\Omega$ .

Una bassa impedenza d'ingresso permette di affrancarsi dalle tensioni parassite dovute alla rete d'alimentazione, e di misurare una tensione alternata minimizzando gli errori.

Gamma	Risoluzione	Incertezza ( $\pm$ )
6 V	0,001 V	45 Hz a 60 Hz 2 % + 10 punti
60 V	0,01 V	
600 V	0,1 V	
1000 V	1 V	

### 4.2.4 Resistenza

Gamma	Risoluzione	Incertezza ( $\pm$ )
600 $\Omega$	0,1 $\Omega$	2 % + 2 punti
6k $\Omega$	0,001 k $\Omega$	0,3 % + 4 punti
60 k $\Omega$	0,01 k $\Omega$	
600 k $\Omega$	0,1 k $\Omega$	
6 M $\Omega$	0,001 M $\Omega$	
60 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	0,5 % + 20 punti

#### 4.2.5 Test di continuità

Gamma	Risoluzione	Incetezza	Corrente di misura
600 Ω	0,1 Ω	Segnale sonoro < 20 Ω	< 0,35 mA

#### 4.2.6 Test di diodo

Gamma	Risoluzione	Incetezza ( $\pm$ )	Tensione in circuito aperto	Corrente di misura
2,8 V	0,001 V	2 % + 5 punti	< 2,8 V	< 0,9 mA

#### 4.2.7 Correnti alterni/continui

- 600 A AC o DC avcon pinza indice 1 mV / 1 A

Gamma	Risoluzione	Incetezza ( $\pm$ )
600 A	0,1 A	45 Hz a 1 kHz 2,5 % + 12 punti (nota 1)

**Nota 1 :** fuori incetezza correlata al sensore pinza di corrente.

### 4.3 CONDIZIONI AMBIENTALI

Condizioni ambientali	Durante l'utilizzo	Durante lo stoccaggio
Temperatura :	0 °C a +50 °C	-20 °C a +70 °C
Umidità relativa (HR) :	<=90 % a 40 °C	<=50 % a 60 °C

### 4.4 CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Dimensioni :	H 155 x I 75 x P 55 mm
Peso :	320 g (con la pila)
Acquisizione misura :	3 volte al secondo
Bargraph :	61 segmenti, velocità di refresh 30ms

## 4.5 ALIMENTAZIONE

Alimentazione :	Pila 9 V LF22/6LR61
Autonomia :	> 100 ore a temperatura ambiente
Tempo d'autoestinzione :	Dopo 15 minuti d'inutilizzo

## 4.6 CONFORMITA ALLE NORME INTERNAZIONALI

Sicurezza elettrica :	Applicazione delle regole di sicurezza secondo la norma EN 61010-1 - 1000V CAT III-600V CAT IV. Grado d'inquinamento 2. Doppio isolamento.
Compatibilità elettromagnetica :	Conforme alla norma EN-61326-1 Ambiente residenziale
Resistenza meccanica :	Caduta libera: 1m (secondo la norma IEC-68-2-32)
Grado di protezione dell'involucro :	IP54 secondo EN 60529

## 4.7 VARIAZIONI NEL CAMPO D'UTILIZZO

Grandezza d'influenza	Campo d'influenza	Influenza
Temperatura	0°C a + 50°C	V AC : 0,5%L/10°C mV DC : 0,5%L/10°C $\Omega$ ( $R > 20 \text{ M}\Omega$ ) : 0,5%L/10°C $\mu\text{F}$ ( $C > 50\mu\text{F}$ ) : 5%L/10°C
Frequenza	1 a 3 kHz	V AC : 10%L + 1pt

## 5. GARANZIA

La nostra garanzia è valida, salvo stipulazioni espresse preventivamente, per ventiquattro mesi dalla data di vendita del materiale (estratto dalle nostre Condizioni Generali di Vendita e disponibile su richiesta).

La garanzia non si applica in seguito a:

- Utilizzo inappropriato dell'attrezzatura o utilizzo con materiale incompatibile;
- Modifiche apportate alla fornitura senza l'autorizzazione esplicita del servizio tecnico del fabbricante;
- Lavori effettuati sullo strumento da una persona non autorizzata dal fabbricante;
- Adattamento ad un'applicazione particolare, non prevista dalla progettazione del materiale o non indicata nel manuale d'uso;
- Danni dovuti ad urti, cadute o a fortuito contatto con l'acqua.

## 6. PER ORDINARE

### ■ C.A 5231

Il multmetro è consegnato con :

- 1 paio di cordoncini punta di contatto, rosso e nero
- 1 pila 9V alcalina
- il libretto d'istruzioni in 5 lingue

## PRECAUCIONES DE USO

Este instrumento cumple con la norma de seguridad IEC 61010-1 para tensiones de 1.000 V en categoría III o 600 V en categoría IV a una altitud inferior a 2.000 m y en interiores, con un grado de contaminación igual a 2 como máximo.

El incumplimiento de las instrucciones de seguridad puede ocasionar un riesgo de descarga eléctrica, fuego, explosión, destrucción del instrumento e instalaciones.

- No utilice el instrumento en atmósfera explosiva o en presencia de gas o vapores inflamables.
- No utilice el instrumento en redes de tensiones o categorías superiores a las mencionadas.
- Respete las tensiones e intensidades máximas asignadas entre terminales y con respecto a la tierra.
- No utilice el instrumento si parece estar dañado, incompleto o mal cerrado.
- Antes de cada uso, compruebe que los aislamientos de los cables, carcasa y accesorios estén en perfecto estado. Todo elemento cuyo aislante está dañado (aunque parcialmente) debe apartarse para repararlo o para desecharlo.
- Utilice cables y accesorios de tensiones y categorías al menos iguales a las del instrumento.
- Respete las condiciones medioambientales de uso.
- No modifique el instrumento y no sustituya componentes por otros equivalentes. Las reparaciones o ajustes deben realizarlos un personal competente autorizado.
- Cambie la pila en cuanto aparezca el símbolo  en el display. Desconecte todos los cables del instrumento antes de abrir la tapa de acceso a las pilas.
- Utilice protecciones individuales de seguridad cuando las condiciones lo exijan.
- No mantenga las manos cerca de los terminales no utilizados del instrumento.
- Al manejar sondas o puntas de prueba, mantenga los dedos detrás de la protección.

## CATEGORÍAS DE MEDIDA

Definición de las categorías de medida según la norma IEC - 61010-1:

**CAT I:** Circuitos no conectados directamente a la red y especialmente protegidos.

*Ejemplo: circuitos electrónicos protegidos.*

**CAT II:** Circuitos directamente conectados a la instalación de baja tensión.

*Ejemplo: alimentación de aparatos electrodomésticos y de herramientas portátiles.*

**CAT III:** Circuitos de alimentación en la instalación del edificio.

*Ejemplo: cuadro de distribución, disyuntores, máquinas o aparatos industriales fijos.*

**CAT IV:** Circuitos fuente de la instalación de baja tensión del edificio.

*Ejemplo: entradas de energía, contadores y dispositivos de protección.*

Français .....	2
English .....	23
Deutsch .....	44
Italiano .....	65

Usted acaba de adquirir un multímetro **C.A 5231** y le agradecemos su confianza.

Para conseguir las mejores prestaciones de su instrumento:

- **Lea** detenidamente este manual de instrucciones,
- **Respete** las precauciones de uso.

Significado de los símbolos utilizados en el instrumento :



Riesgo de peligro. El operador se compromete en consultar el presente manual cada vez que aparece este símbolo de peligro.



Pila de 9 V.



La marca CE indica la conformidad con las directivas europeas.



Aislamiento doble o aislamiento reforzado.



Separación de los residuos para el reciclado de los instrumentos eléctricos y electrónicos dentro de la Unión Europea. De conformidad con la directiva DEEE 2002/96/CE: este instrumento no se debe tratar como un residuo doméstico.



AC – Corriente alterna



AC y DC – Corriente alterna o continua



Tierra.

## ÍNDICE

<b>1. PRESENTACIÓN .....</b>	<b>90</b>
1.1 EL DISPLAY.....	91
1.2 LAS TECLAS .....	93
1.3 EL CONMUTADOR .....	94
1.4 LOS TERMINALES.....	95
<b>2. UTILIZACIÓN .....</b>	<b>95</b>
2.1 PRIMERA UTILIZACIÓN.....	95
2.2 PUESTA EN SERVICIO DEL MUTÍMETRO.....	96
2.3 APAGADO DEL MULTÍMETRO .....	96
2.4 EL SOPORTE .....	96
<b>3. FUNCIONES.....</b>	<b>97</b>
3.1 FUNCIONES DEL CONMUTADOR .....	97
3.2 FUNCIONES DE LAS TECLAS .....	100
<b>4. CARACTERÍSTICAS .....</b>	<b>101</b>
4.1 CONDICIONES DE REFERENCIA .....	101
4.2 CARACTERÍSTICAS EN LAS CONDICIONES DE REFERENCIA .....	102
4.3 CONDICIONES DE ENTORNO .....	104
4.4 CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS.....	104
4.5 ALIMENTACIÓN .....	105
4.6 CONFORMIDAD CON LAS NORMAS INTERNACIONALES	105
4.7 VARIACIONES EN EL RANGO DE UTILIZACIÓN .....	105
<b>5. GARANTÍA.....</b>	<b>106</b>
<b>6. PARA PEDIDOS .....</b>	<b>106</b>

## 1. PRESENTACIÓN

El **C.A 5231** es un multímetro digital TRMS, portátil y autónomo, especialmente diseñado para reunir en un único instrumento las diferentes funciones de medida de las siguientes magnitudes eléctricas:

- Voltímetro en corriente alterna de baja impedancia de entrada (medida de tensión en electricidad y electrotécnica);
- Voltímetro en corriente alterna y/o continua de alta impedancia de entrada (medida de tensiones en electrónica);
- Ohmímetro;
- Prueba de continuidad con zumbador;
- Prueba de diodo;
- Amperímetro (medida con pinza amperimétrica);
- Detección de presencia de tensión de red sin contacto (función NCV presencia de fase).

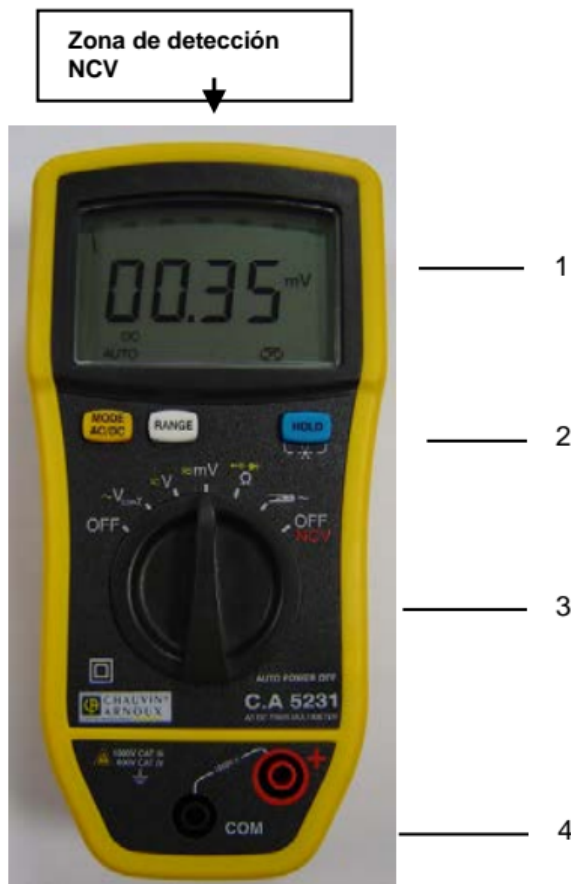


Figura 1 : el multímetro C.A 5231

Nº.	Descripción	Véase §
1	Display	<a href="#">1.1</a>
2	Teclas de función	<a href="#">1.2</a>
3	Conmutador	<a href="#">1.3</a>
4	Terminales	<a href="#">1.4</a>

## 1.1 EL DISPLAY

El display permite :

- Una visualización de tipo analógica del parámetro medido, gracias a la barra analógica, asociada a la visualización digital de 6.000 puntos.
- Una lectura cómoda de la información gracias a la retroiluminación de la pantalla.

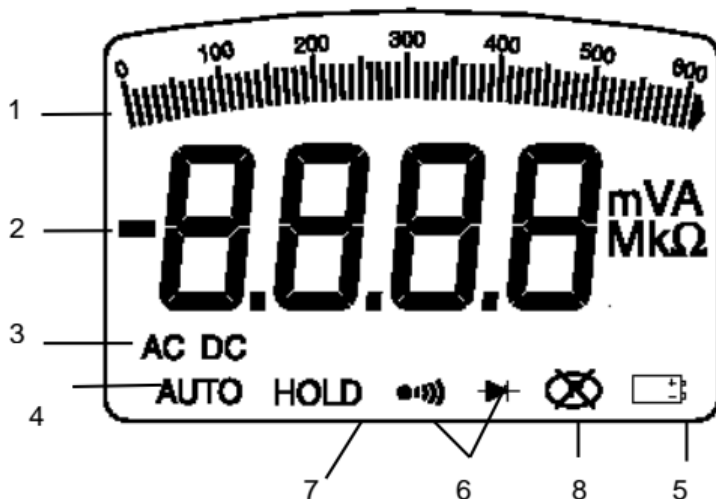


Figura 2 : el display

Nº	Función	Véase §
1	Barra analógica	
2	Visualización (valores y unidades de medida)	<a href="#">3.1</a>
3	Naturaleza de la medida (alterna o continua)	<a href="#">3.2.1</a>
4	Modo automático de selección del rango de medida (Autorange)	<a href="#">3.2.2</a>
5	Indicador de pila gastada	<a href="#">5.2</a>
6	Prueba acústica de continuidad Prueba de diodo	<a href="#">3.1.3</a> <a href="#">3.1.4</a>
7	HOLD	<a href="#">1.2</a>
8	Modo No Permanente : auto apagado del instrumento activado	<a href="#">3.2.1</a>

### 1.1.1 Los símbolos del display

El display utiliza los siguientes símbolos :

Símbolos	Descripción
AC	Corriente alterna
DC	Corriente continua
AUTO	Cambio automático del rango (véase § <a href="#">1.1.3</a> )
HOLD	Memorización y visualización de los valores memorizados
O.L	Rebasamiento de las capacidades de medida (véase § <a href="#">1.1.2</a> )
V	Voltio
A	Amperio
Ω	Ohmio
m	Prefijo milli-
k	Prefijo kilo-
M	Prefijo méga-
•••	Prueba acústica de continuidad
►	Prueba de diodo



Modo No Permanente (auto apagado activado)



Indicador de pila gastada

### 1.1.2 Rebasamiento de las capacidades de medida (O.L.)

El símbolo **O.L.** (Over Load) aparece cuando la señal medida rebasa las capacidades del rango del instrumento.

### 1.1.3 Cambio automático del rango de medida (Autorange)

El símbolo **AUTO** en el display indica que el instrumento cambia automáticamente el rango de medida para efectuar la medida. Vd. puede cambiar manualmente el rango pulsando **RANGE** (véase § [3.2.2](#)).

## 1.2 LAS TECLAS

El teclado consta de tres teclas : **MODE AC/DC**, **RANGE** y **HOLD**. A continuación se muestran las teclas del teclado :

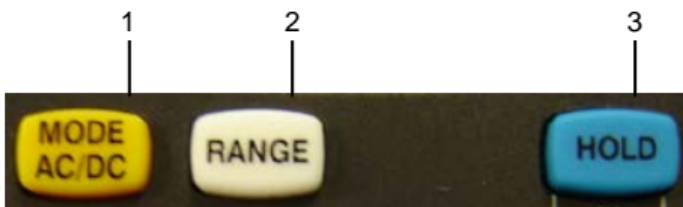


Figura 3 : las teclas del teclado

Nº	Función	Véase §
1	Selección del tipo de medida $\sim$ (AC o DC), $\bullet\bullet$ , o $\rightarrow$ . Activación o desactivación del auto apagado del instrumento al encenderlo.	<a href="#">3.2.1</a>
2	Cambio manual del rango de medida.	<a href="#">3.2.2</a>
3	Mantenimiento de la visualización del valor medido. Activación o desactivación de la retroiluminación azul de la pantalla ( $\blacksquare$ ) (pulsar > 2 s).	<a href="#">0</a>

### 1.3 EL CONMUTADOR

El conmutador posee siete posiciones. Las funciones están descritas en la tabla a continuación:



Figura 4 : el conmutador

Nº	Función	Véase §
1	Modo OFF – Apagado del multímetro	<a href="#">2.3</a>
2	Medida de tensión alterna (AC) con baja impedancia ( $V_{LowZ}$ )	<a href="#">3.1.1</a>
3	Medida de tensión en AC o DC (V)	<a href="#">3.1.1</a>
4	Medida de tensión en AC o DC (mV)	<a href="#">3.1.1</a>
5	Medida de resistencia	<a href="#">3.1.2</a>
	Prueba de continuidad	<a href="#">3.1.3</a>
	Prueba de diodo	<a href="#">3.1.4</a>
6	Medida de intensidad con pinza AC o DC, de relación 1 mV/A	<a href="#">3.1.5</a>
7	NCV (Non Contact Voltage) + Modo OFF parcial del multímetro (función NCV activa)	<a href="#">3.1.6</a>

## 1.4 LOS TERMINALES

Los terminales se utilizan de la siguiente forma :



Figura 5 : los terminales

Nº	Función
1	Terminal punto frío ( <b>COM</b> )
2	Terminal punto caliente (+)

## 2. UTILIZACIÓN

### 2.1 PRIMERA UTILIZACIÓN

Coloque la pila suministrada con el instrumento como se indica a continuación :

1. Con un destornillador, desatornille los cuatro tornillos a, b, c y d de la tapa (nº 1) situada en la parte posterior de la carcasa;
2. Coloque la pila en su alojamiento (nº 2) respetando la polaridad;
3. Atornille la tapa de la carcasa. Coloque el soporte.

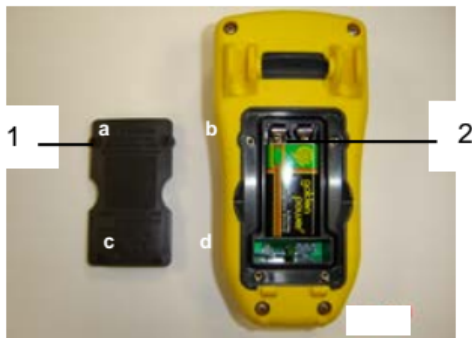


Figura 6 : acceso a la pila

## 2.2 PUESTA EN SERVICIO DEL MUTÍMETRO

El conmutador está en la posición **OFF**. Gire el conmutador hacia la función que desee. Todos los segmentos del display aparecen durante unos segundos (véase Figura 2, § 1.1) y, a continuación, se visualiza la pantalla de la función seleccionada. El multímetro está entonces listo para realizar medidas.

## 2.3 APAGADO DEL MULTÍMETRO

El multímetro se apaga o bien manualmente girando el conmutador hasta la posición **OFF**, o bien automáticamente tras 15 minutos sin usarlo. Al 14º minuto, 5 señales acústicas avisarán de que está a punto de apagarse el multímetro. Para volver a encender el instrumento, pulse una tecla del teclado.

**Nota :** la posición **OFF NCV** no apaga totalmente el multímetro, éste se queda activo para detectar la presencia de tensión en la red sin contacto (NCV).

## 2.4 EL SOPORTE

El soporte tiene dos posiciones, o bien colgar el multímetro (posición 1), o bien colocarlo sobre una superficie en posición inclinada (posición 2). Para cambiar la posición del soporte, proceda como se indica a continuación :

Posición 1: ponga el soporte hacia arriba.



Posición 2: ponga el soporte hacia abajo.



## 3. FUNCIONES

### 3.1 FUNCIONES DEL CONMUTADOR

Para acceder a las funciones del conmutador, posicione el conmutador  $\sim V_{LowZ}$ ,  $\text{~V}$ ,  $\text{~mV}$ ,  $\Omega$ ,  $\text{NCV}$  o **OFF**.

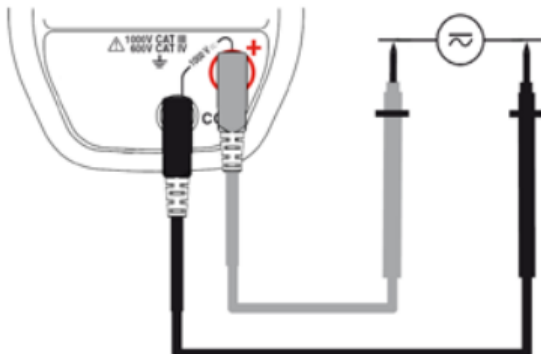
#### 3.1.1 Medida de tensión

El instrumento mide :

- la tensión alterna con baja impedancia de entrada ( $V_{LowZ}$ ).
- la tensión continua (DC);
- la tensión alterna (AC);

Para medir una tensión, proceda como se indica a continuación:

1. Posicione el conmutador en  $\sim V_{LowZ}$ ,  $\text{~V}$  o  $\text{~mV}$ ; en  $\sim V_{LowZ}$  el instrumento sólo está en modo AC ;
2. Para  $\text{~V}$  o  $\text{~mV}$ , seleccione AC o DC pulsando . Por defecto, el instrumento está en modo DC. En función de su selección, aparece DC o AC en pantalla.
3. Conecte el cable negro al terminal **COM** y el cable rojo al “+”;
4. Coloque las puntas de prueba en los terminales del circuito a medir.



El valor de la tensión medida aparece en pantalla.

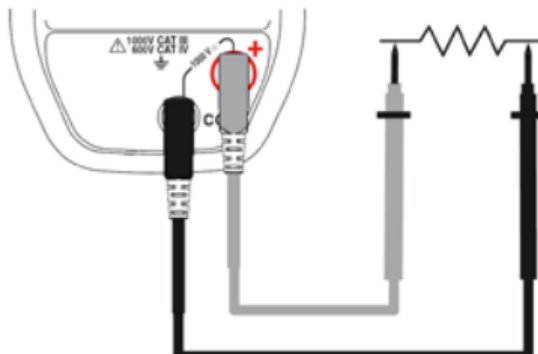
#### 3.1.2 Medida de resistencia

**Atención:** todas las medidas de resistencia deben realizarse con el instrumento apagado.

Para medir la resistencia, proceda como se indica a continuación:

1. Posicione el conmutador en  $\Omega$ ;
2. Conecte el cable negro al terminal **COM** y el cable rojo al “+” ;

- Coloque las puntas de prueba a los terminales del componente o del circuito a medir.



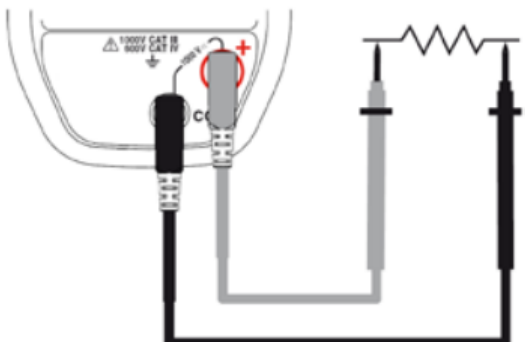
El valor de la resistencia medida aparece en pantalla.

### 3.1.3 Prueba de continuidad con zumbador

**Atención:** todas las medidas de continuidad deben realizarse con el instrumento apagado.

Para probar la continuidad eléctrica, proceda como se indica a continuación:

- Posicione el conmutador en ;
- Pulse . Aparece el símbolo ;
- Conecte el cable negro al terminal **COM** y el cable rojo al “+”;
- Coloque las puntas de prueba a los terminales del componente o del circuito a probar.



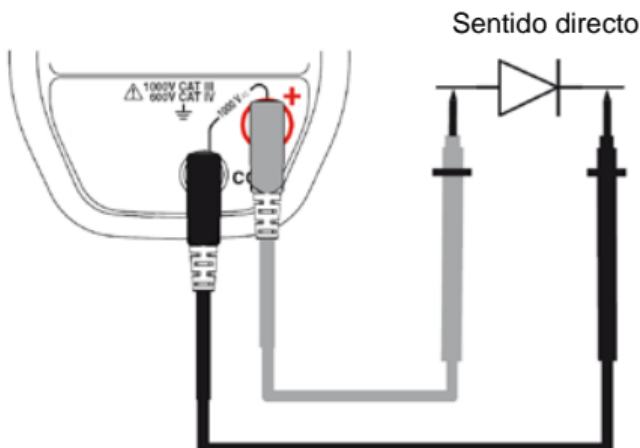
La señal acústica del zumbador indica la continuidad apareciendo el valor de la resistencia medida en pantalla.

### 3.1.4 Prueba de diodo

**Atención:** todas las medidas de prueba de diodo deben realizarse con el instrumento apagado.

Para realizar una prueba de diodo, proceda como se indica a continuación :

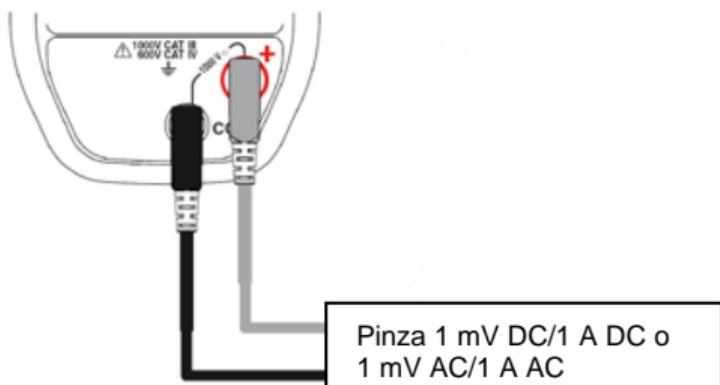
1. Posicione el conmutador en ;
2. Pulse dos veces. Aparece el símbolo ;
3. Conecte el cable negro al terminal **COM** y el cable rojo al “+”;
4. Coloque las puntas de prueba en los terminales del componente.



El valor de la tensión desarrollada aparece en pantalla.

### 3.1.5 Medida de intensidad con pinza amperimétrica

1. Posicione el conmutador en ;
2. Seleccione AC o DC pulsando . Por defecto, el instrumento está en modo AC. En función de su selección, aparece DC o AC en pantalla.
3. Conecte el cable negro de la pinza al terminal COM y el cable rojo de la pinza al “+”;
4. Abrace el conductor a medir con la pinza;



El valor de la corriente medida aparece en pantalla.

### 3.1.6 Non Contact Voltage NCV

1. Posicione el conmutador en ;
2. Acerque el C.A 5231 (zona de detección NCV) del (de los) conductor(es) potencialmente bajo tensión (presencia de fase).
3. Si se detecta una tensión de red de 230 V (modelo Europeo), la retroiluminación se enciende en rojo; en el caso contrario, se queda apagado.

## 3.2 FUNCIONES DE LAS TECLAS

Las funciones de las teclas , , son accesibles con pulsaciones sucesivas cortas o largas. Cada pulsación es validada mediante una señal acústica.

### 3.2.1 Tecla

Esta tecla permite seleccionar el tipo y el modo de visualización de las medidas **así como desactivar el auto apagado del instrumento, al encenderlo, al asociarla con el conmutador.** Durante el encendido mantenga pulsada esta tecla a la vez que gira el conmutador desde la posición hacia cualquier posición para desactivar el auto apagado. El símbolo no se visualiza. Por defecto, el auto apagado está activado; se visualiza el símbolo .

**Observación :** el modo DC está activado por defecto.

Cada pulsación...		... permite
corta		cambiar la naturaleza de la medida: AC o DC.
		seleccionar los modos prueba de continuidad  o prueba de diodo .

### 3.2.2 Tecla

Esta tecla permite elegir manualmente un rango de medida. El rango define la amplitud de medida máxima que el instrumento puede efectuar.

**Observación :** el modo Auto-range está activado por defecto.

Cada pulsación ...		... permite
corta	   	cambiar manualmente el rango de medida (amplitud y resolución).
larga (> 2 sec)		volver a modo <i>Auto-range</i> .

**Observación :** los modos prueba de continuidad y prueba de diodo no disponen de la función Auto-range.

### 3.2.3 Tecla

Esta tecla permite mantener la visualización del valor medido, así como activa/desactivar la retroiluminación de la pantalla.

Cada pulsación ...		... permite
corta	   	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ mantener la visualización del valor medido;</li> <li>➤ salir del modo .</li> </ul>
larga (> 2 sec)		activar o desactivar la retroiluminación de la pantalla. Nota: la retroiluminación se apaga al cabo de 10 segundos.

## 4. CARACTERÍSTICAS

### 4.1 CONDICIONES DE REFERENCIA

Magnitudes de influencia	Condiciones de referencia
Temperatura :	23 °C ± 2 °C
Humedad relativa :	45 % a 75 %
Tensión de alimentación :	8,5 V ± 0,5 V

## 4.2 CARACTERÍSTICAS EN LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

La incertidumbre está expresada en x% de la lectura + y cuenta(s), de 10% a 100% de cada rango.

### 4.2.1 Tensiones continuas

La impedancia de entrada es de 10 MΩ.

#### ■ mV DC

Rango	Resolución	Incertidumbre ( $\pm$ )
60 mV	0,01 mV	1 % + 12 ctas
600 mV	0,1 mV	0,6 % + 2 ctas

#### ■ V DC

Rango	Resolución	Incertidumbre( $\pm$ )
600 mV	0,1 mV	0,6 % + 2 ctas
6 V	0,001 V	0,2 % + 2 ctas
60 V	0,01 V	
600 V	0,1 V	
1000 V	1 V	

### 4.2.2 Tensiones alternas

La impedancia de entrada es de 10 MΩ.

#### ■ mV AC True RMS

Rango	Resolución	Incertidumbre ( $\pm$ ) 45 Hz a 60 Hz	Incertidumbre ( $\pm$ ) 60 Hz a 1 kHz
60 mV	0,01 mV	2 % + 12 pts	2,5 % + 12 ctas
600 mV	0,1 mV	2 % + 3 pts	2,5 % + 3 ctas

### ■ V AC True RMS

Rango	Resolución	Incertidumbre(±) 45 Hz a 60 Hz	Incertidumbre(±) 60 Hz a 1 kHz
6 V	0,001 V	2 % + 3 ctas	2,5 % + 3 ctas
60 V	0,01 V		
600 V	0,1 V		
1000 V	1 V		

### 4.2.3 Tensiones alternas con baja impedancia (V AC LowZ True RMS)

La impedancia de entrada es de 270 kΩ.

Una baja impedancia de entrada permite librarse de las tensiones parásitas debidas a la red de alimentación y medir una tensión alterna minimizando los errores.

Rango	Resolución	Incertidumbre (±)
6 V	0,001 V	45 Hz a 60 Hz 2 % + 10 ctas
60 V	0,01 V	
600 V	0,1 V	
1000 V	1 V	

### 4.2.4 Resistencia

Rango	Resolución	Incertidumbre (±)
600 Ω	0,1 Ω	2 % + 2 ctas
6k Ω	0,001 kΩ	0,3 % + 4 ctas
60 kΩ	0,01 kΩ	
600 kΩ	0,1 kΩ	
6 MΩ	0,001 MΩ	
60 MΩ	0,01 MΩ	0,5 % + 20 ctas

#### 4.2.5 Prueba de continuidad

Rango	Resolución	Incertidumbre	Corriente de medida
600 Ω	0,1 Ω	Señal acústica < 20 Ω	< 0,35 mA

#### 4.2.6 Prueba de diodo

Rango	Resolución	Incertidumbre (±)	Tensión en circuito abierto	Corriente de medida
2,8 V	0,001 V	2 % + 5 ctas	< 2,8 V	< 0,9 mA

#### 4.2.7 Corrientes alternas / continuas

- 600 A AC o DC con pinza ratio 1 mV / 1 A

Rango	Resolución	Incertidumbre (±)
600 A	0,1 A	45 Hz a 1 kHz 2,5 % + 12 ctas (nota 1)

**Nota 1 :** no incluye la incertidumbre relacionada con el sensor de la pinza de corriente.

### 4.3 CONDICIONES DE ENTORNO

Condiciones de entorno	en uso	almacenado
Temperatura :	0 °C a +50 °C	-20 °C a +70 °C
Humedad relativa (HR) :	<=90 % a 40 °C	<=50 % a 60 °C

### 4.4 CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Dimensiones :	H 155 x L 75 x P 55 mm
Peso :	320 g (con la pila)
Adquisición medida :	3 fois par seconde
Barra analógica:	61 segmentos, velocidad de actualización 30 ms.

## 4.5 ALIMENTACIÓN

Alimentación :	Pila de 9 V LF22/6LR61
Autonomía :	> 100 horas a temperatura ambiente
Plazo de auto apagado:	Tras 15 minutos sin usar el instrumento

## 4.6 CONFORMIDAD CON LAS NORMAS INTERNACIONALES

Seguridad eléctrica :	Aplicación de las reglas de seguridad según la norma EN -61010-1. 1.000 V CAT III – 600 V CAT IV. Grado de contaminación 2. Doble aislamiento.
Compatibilidad electromagnética :	Conforme a la norma EN -61326-1 Entorno residencial
Resistencia mecánica :	Caída libre: 1 m (según la norma IEC-68-2-32)
Grado de protección de la envolvente:	IP54 según EN 60529

## 4.7 VARIACIONES EN EL RANGO DE UTILIZACIÓN

Magnitud de influencia	Rango de influencia	Influencia
Temperatura	0°C a + 50°C	V AC : 0,5%L/10°C mV DC : 0,5%L/10°C $\Omega$ ( $R>20\text{ M}\Omega$ ) : 0,5%L/10°C $\mu\text{F}$ ( $C>50\mu\text{F}$ ) : 5%L/10°C
Frecuencia	1 a 3 kHz	V AC : 10%L + 1cta

## 5. GARANTÍA

Nuestra garantía tiene validez, salvo estipulación expresa, durante **veinticuatro meses** a partir de la fecha de entrega del material. Extracto de nuestras Condiciones Generales de Venta, comunicadas a quien las solicite.

La garantía no se aplicará en los siguientes casos:

- utilización inapropiada del instrumento o su utilización con un material incompatible;
- Modificaciones realizadas en el instrumento sin la expresa autorización del servicio técnico del fabricante;
- Una persona no autorizada por el fabricante ha realizado operaciones sobre el instrumento;
- Adaptación a una aplicación particular, no prevista en la definición del equipo y no indicada en el manual de instrucciones;
- Daños debidos a golpes, caídas o inundaciones.

## 6. PARA PEDIDOS

### ■ C.A 5231

El multímetro se suministra con:

- 1 par de cables con punta de prueba, rojo y negro;
- 1 pila alcalina de 9 V;
- el manual de instrucciones en 5 idiomas.

**FRANCE**

**Chauvin Arnoux Group**  
190, rue Championnet  
75876 PARIS Cedex 18  
Tél : +33 1 44 85 44 85  
Fax : +33 1 46 27 73 89  
[info@chauvin-arnoux.com](mailto:info@chauvin-arnoux.com)  
[www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com)

**INTERNATIONAL**

**Chauvin Arnoux Group**  
Tél : +33 1 44 85 44 38  
Fax : +33 1 46 27 95 69  
  
**Our international contacts**  
[www.chauvin-arnoux.com/contacts](http://www.chauvin-arnoux.com/contacts)

