

# Megger®



## AVO410

Digital multimeter

Digitale Multimeter

Multimètre numérique

Multímetro digitales

Digitale multimeter

User manual

Bedienungsanleitung

Manuel utilisateur

Guía del usuario

Gebruikershandleiding





## SAFETY WARNINGS

Safety warnings must be read and understood before instrument is used. The following safety information must be observed to insure maximum personal safety during the operation of this meter:

- Do not use in wet environments.
- Measurements beyond the maximum selected range must not be attempted.
- Extreme care must be taken when measuring above 50 V, especially on live bus-bars.
- To measure voltage, the instrument must not be switched to a current or resistance range, or to the diode check or buzzer position.
- Circuits must be de-energised and isolated before carrying out resistance tests.
- The rotary selector switch must only be turned after removing test connections.
- To avoid false readings that could lead to electric shock and injury, replace the battery as soon as the low battery indicator (■) appears.
- All external voltages must be disconnected from the instrument before removing the battery.
- Test leads and prods must be in good order, clean, and with no broken or cracked insulation.
- UK Safety Authorities recommend the use of fused test leads when measuring voltage on high energy systems.
- Replacement fuses must be of the correct type and rating.
- The instrument must not be used if any part of it is damaged.
- Check for correct instrument operation by testing a known voltage before and after use. Do not use if misleading results are obtained.
- Warnings and precautions must be read and understood before an instrument is used. They must be observed during the operation of this instrument.

CAT IV - Measurement category IV: Equipment connected between the origin of the low-voltage mains supply and the distribution panel.

CAT III - Measurement category III: Equipment connected between the distribution panel and the electrical outlets.

CAT II - Measurement category II: Equipment connected between the electrical outlet and the user's equipment.

### Note

**This instrument must only be used by suitably trained and competent persons**

## **Contents**

Safety warnings .....	2
Symbols used on instrument .....	3
Introduction .....	4
Operation .....	5
Specifications.....	10
Manual de l'utilisateur .....	16
Bedienungsanleitung .....	30
Manual del usuario .....	44
Gebruikershandleiding .....	56

## **Symbols used on the instrument are:**

-  Caution: risk of electric shock
-  Caution: refer to accompanying notes
-  Equipment protected throughout by Double Insulation (Class II)
-  Equipment complies with current EU directives.

## **End of life disposal**



The crossed out wheeled bin placed on the Megger products is a reminder not to dispose of the product at the end of its product life with general waste.

Megger is registered in the UK as a Producer of Electrical and Electronic Equipment. The Registration number is WEE/HE0146QT.

## **Batteries**

Should the display fail to illuminate then change the battery. For the purpose of end of life disposal and battery replacement, removing the two screws on the base of the unit accesses the battery.

The crossed out wheeled bin placed on the battery is a reminder not to dispose of it with general waste at the end of its life.

This product contains 1 x PP3 / 6F22 alkaline battery.

**Do not** use rechargeable batteries.

The battery fitted in this instrument is classified as a Portable Battery and should be disposed of in the UK in accordance with Local Authority requirements.

For disposal of batteries in other parts of the EU contact your local distributor. Megger is registered in the UK as a Producer of Batteries. The registration number is BPRN00142.

## **Introduction**

Thank you for purchasing the Megger AVO410 Digital Multimeter.

For your own safety and to get the maximum benefit from your instrument, please ensure that you read and understand the safety warnings and instructions before attempting to use the instrument.

The AVO410 is aimed at providing electricians with a rugged, easy to use multimeter for field use. Functions include voltage, current and resistance; in addition, there are extra functions that may also appeal to electrical and photovoltaic engineers. The instrument features automatic or manual selection of ranges, True RMS readings and a CAT IV 600 V safety rating.

## **Unpacking and inspection**

Upon removing your new digital multimeter from its packing, you should have the following items.

1. Digital multimeter.
2. Test lead set (one black, one red)
3. User manual.
4. Protective holster.

## **Symbols and annunciators**



Continuity



Low battery



Diode test

HOLD

Data hold

AUTO

Auto-ranging

AC

Alternating current or voltage

DC

Direct current or voltage

MAX/MIN

Stores the highest or lowest measurement



Backlight

V

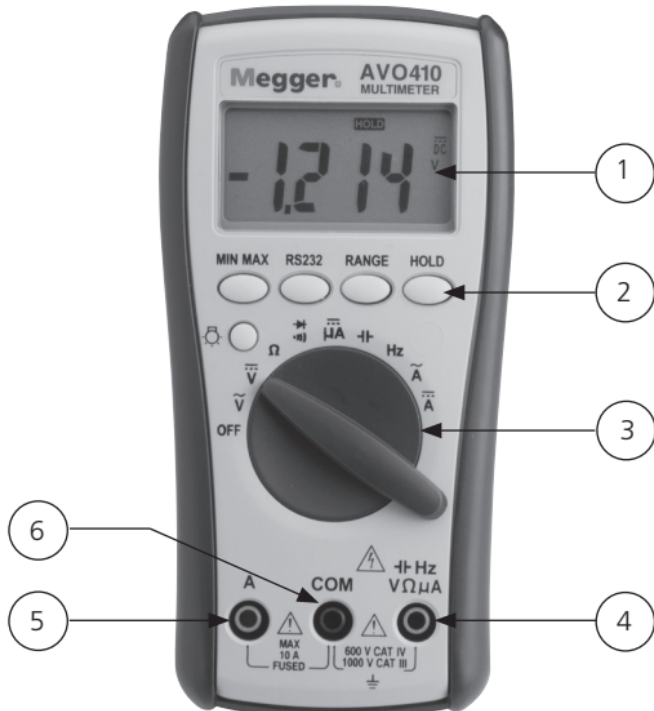
Volts

A, mA, uA Current range

## Meter description

1. 6000 counts LCD display.
2. Push buttons for features
3. Selection switch
4. Input terminal for all other functions (Red)
5. Input terminal for A current selection (Red)
6. COM (Black) common or ground reference input terminal for all functions.

## FEATURES



## **OPERATION**

### **AC VOLTAGE MEASUREMENTS**

1. Set the function switch to the V AC position (AUTO, T-RMS and AC volts will appear on the display).
2. Insert the black test lead in the COM jack and the red test lead into the V jack.
3. Connect the test probe tips to the circuit under test.
4. Read the voltage on the display.

### **DC VOLTAGE MEASUREMENTS**

1. Set the function switch to the V DC position (AUTO and DC volts will appear on the display).
2. Insert the black test lead into the COM jack and the red test lead into the V jack.
3. Connect the test probe tips to the circuit under test. Be sure to observe the correct polarity (red lead to positive, black lead to negative)
4. Read the voltage on the display. If the polarity is reversed, the display will show (-) minus before the reading.

### **RESISTANCE ( $\Omega$ ) MEASUREMENTS**

1. Set the function switch to the  $\Omega$  position (AUTO and  $M\Omega$  will appear on the display).
2. In addition, O.L will be displayed indicating an open circuit.
3. Insert the black test lead into the COM jack and the red test lead into the  $\Omega$  jack.
4. Connect the test probe tips to the circuit under test.
5. According to measured value the reading will be in  $\Omega$ ,  $k\Omega$  or  $M\Omega$ .

Note: The AVO410 provides an open circuit voltage <-1.5 V to the circuit under test which will cause transistor junctions to conduct so it is advisable to disconnect the item to be tested from the circuit to obtain an accurate reading.

## DIODE / CONTINUITY TESTS

**WARNING:** To avoid electric shock never test a diode or conduct a continuity test on an energized circuit.

1. Set the function switch to the diode/continuity position. (The diode and V symbols will appear).
2. In addition, .OL will be displayed indicating an open circuit.
3. Insert the black test lead into the COM jack and the red test lead into the  $\Omega$  jack.
4. For continuity connect the test probes to the cable or circuit to be tested. (Polarity is not important).
5. The AVO410 will emit a tone if continuity is below  $500\ \Omega$  / .OL with no tone will indicate either open circuit or continuity above  $500\ \Omega$ .
6. For diode testing connect the test probe tips to the diode or semiconductor junction and note the reading.
7. Reverse the probe polarity by switching probe position and note this reading.
8. The diode or junction can be evaluated as follows:
  - a. If one reading shows a value and the other reading shows .OL, the diode is good.
  - b. If both readings show .OL, the device is open circuit.
  - c. If both readings are very small or zero, the device is shorted.

## DC $\mu$ A MEASUREMENTS (6000 $\mu$ A max.)

1. Set the function switch to the DC $\mu$ A position. (AUTO and DC $\mu$ A will be displayed).
2. Insert the black test lead into the COM jack and the red test lead into the  $\mu$ A jack.
3. Remove power from circuit under test, then open circuit at a convenient point where current is to be measured.
4. Connect the black test probe to the negative side of the circuit. Connect the red test probe to the positive side of the circuit.
5. Carefully apply the power
6. Read the measured on the display.
7. Remove supply before removing test leads and reconnecting circuit.

**Note:** The DC $\mu$ A input terminal is protected by  $3.6\ k\Omega$  PTC (600 V rated) thermistors.

The loading effect of these devices may cause measurement errors on low impedance circuits ( $<100\ k\Omega$ ).

## CAPACITANCE MEASUREMENTS

**WARNING:** To avoid damage to the instrument. Before testing, discharge the capacitor/s to be tested.

1. Set the function switch to the capacitor position (AUTO and nF will appear on the display).
2. Insert the black test lead into the COM jack and the red test lead into the capacitance jack.
3. Connect the test probe tips to the capacitor under test. Be sure to observe the correct polarity if the capacitor is an electrolytic / polarised type. Red to positive and black to negative.
4. Read the value on the display.

## FREQUENCY MEASUREMENTS

1. Set the function switch to the Hz position (AUTO and Hz will appear on the display).
2. Insert the black test lead in the COM jack and the red test lead into the Hz jack.
3. Connect the test probe tips to the circuit under test.
4. Read the frequency on the display.

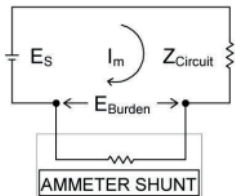
## AC CURRENT MEASUREMENTS

1. Set the function switch to the AC A position. (AUTO, T-RMS and AC A will appear on the display).
2. Insert the black test lead into the COM jack and the red test lead into the A jack.
3. Remove power from circuit under test, then open circuit at a convenient point where current is to be measured.
4. Connect the black test probe to the negative side of the circuit. Connect the red test probe to the positive side of the circuit.
5. Carefully apply the power
6. Read the measured on the display.
7. Remove supply before removing test leads and reconnecting circuit.

**Note:** When measuring current on the A current terminal the instrument has an internal impedance of  $0.01\ \Omega$  at AC/DC A in series with circuit under test.

The loading effect may cause measurement errors on low impedance circuits.

For example: Measuring a  $1\ \Omega$  impedance circuit will cause a -1 % measuring error. The error percentage of the loading effect of the meter can be expressed as the following:



$$100 \times \frac{-0.01\Omega}{Z_{circuit} + 0.01} \%$$

or

$$100 \times \frac{-E_{Burden}}{E_s} \%$$

## DC CURRENT MEASUREMENTS

1. Set the function switch to the DC A position. (AUTO and DC A will appear on the display).
2. Insert the black test lead into the COM jack and the red test lead into the A jack.
3. Remove power from circuit under test, then open circuit at a convenient point where current is to be measured.
4. Connect the black test probe to the negative side of the circuit. Connect the red test probe to the positive side of the circuit.
5. Carefully apply the power
6. Read the measured on the display.
7. Remove supply before removing test leads and reconnecting circuit.

## FEATURE BUTTONS

### BACKLIGHT

The AVO410 has a backlit display for all the different functions which has an auto off in 60 seconds.

### MIN MAX

The MIN MAX function enables the user to display both a minimum and a maximum measured reading. To activate, first select a function and make a measurement. Press the MIN MAX button to store the maximum reading. Should the value increase then the new value will be stored. Pressing the MIN MAX button once more will switch the instrument display to minimum reading.

Pressing the HOLD button while in MIN MAX mode will stop the AVO410 updating the maximum and minimum displayed reading. Holding down the MIN MAX button for >1 sec. will switch the function off.

## **HOLD**

Press the HOLD button to freeze the reading on the display. The MIN MAX function is unavailable when the Hold is active.

## **RS-232**

The RS232 feature on the meter has been disabled.

## **RANGE**

When any of the individual functions are first selected the unit will be in the auto ranging mode.

Each successive press of the range button will enable the operator to manually choose a required range.

## **AUTO POWER OFF / DISABLE**

If the meter is idle for more than 10 minutes, the meter automatically turns the display off. During this off time the last reading on the meter is stored. The AVO410 can be restored by pressing any button.

To disable the power off function simultaneously hold down the MIN MAX, RS232 and Range buttons and switch instrument to required function.

## **MAINTENANCE**

To clean the instrument, do not immerse in water, periodically wipe the case with a damp cloth and mild detergent. Dirt in the terminals may affect readings. Remove the battery if the AVO410 is not to be used for a long period of time.

When the low battery symbol  appears on the display, replace the battery. to avoid false or inaccurate measurements. To replace battery remove instrument from black boot and unscrew two screws on battery cover to reveal battery.

An internal user replaceable fuse can be accessed for replacement by unscrewing the four deep recess screws. Carefully separate the two halves of the tester taking care of battery lead. Use only the recommended replacement fuse (10 A 500 V 32 mm).

# SPECIFICATIONS

## General Specifications

<b>Display:</b>	6000 counts updates 1.5/sec.
<b>Polarity indication:</b>	Automatic, positive implied, negative indicated
<b>Overrange indication:</b>	"OL" or "-OL"
<b>Low battery indication:</b>	Displayed when the battery voltage drops below operating voltage
<b>Auto power off:</b>	Approx 10 minutes
<b>Operating ambient:</b>	
<b>Non-condensing</b>	≤10 °C, 11 °C ~ 30 °C (≤80% R.H) 31 °C ~ 40 °C (≤75% R.H), 41 °C ~ 50 °C (≤45% R.H)
<b>Storage temperature:</b>	-20 °C to 60 °C, 0 to 80% R.H. when battery removed from meter
<b>Temperature coefficient:</b>	0.15 x (Spec.Acc'y) / °C, <18 °C or > 28 °C
<b>Power requirements:</b>	Standard 9V battery NEDA 1604, IEC6F22, JIS006P
<b>Battery life:</b>	Alkaline 300 hours
<b>Dimensions (W x H x D):</b>	76 mm x 158 mm x 38 mm without holster 82 mm x 164 mm x 44 mm with holster
<b>Weight:</b>	522 g

## Electrical Specifications

Accuracy is  $\pm$  (% reading + number of digits) at 23 °C  $\pm$  5 °C, less than 80% R.H

### DC/AC volts

Range	DC accuracy	AC accuracy
600.0 mV *1	$\pm$ (0.5% + 2 digits)	50 Hz/60 Hz sine wave only for 600.0 mV range, $\pm$ (0.9% + 5 digits) 50 Hz ~ 500 Hz
6.000		
60.00 V		
600.0 V		

DC 1000 V/AC 750 V

**Over voltage protection:** DC 1000 V or AC

**Input impedance:** 10 MΩ // less than 100 pF

#### **CMRR/NMRR**

**(Common mode rejection ratio/normal mode rejection ratio)**

$V_{AC}$ :

CMRR >60 dB at DC, 50 Hz/60 Hz

$V_{DC}$ :

CMRR >100 dB at DC, 50 Hz/60 Hz

NMRR >50 dB at DC, 50 Hz/60 Hz

#### **AC conversion type:**

AC conversions are AC coupled True RMS responding, calibrated to the sine wave input.

\*1

The basic accuracy is specified for a sine wave below 4000 counts. Over 4000 counts, add 0.6% to the accuracy. For non-sine waves below 2000 counts, refer to the following for accuracy:

±1.5% addition error for C.F from 1.4 to 3

#### **Crest factor:**

C.F. = Peak/rms

#### **DC/AC current**

Range	DC accuracy	AC accuracy	Voltage burden
600.0 µA	± (1.0% + 2 digits)	N/A	<4 mV/µA
6000 µA			
6.000 A		±(1.5% +6 dgt) 50 Hz ~ 500 Hz *1	2 V max
10.00 A			

#### **Overload protection**

**A input:** 10 A (500 V) fast blow fuse

**µA input:** 600 V rms

\*1

#### **AC conversion type:**

Conversion type and additional specification are the same as DC/AC voltage

## Resistance

Range	Accuracy	Overload protection
600.0 $\Omega$ *2	$\pm (0.7\% + 2 \text{ digits})$	600 V rms
6.000 K $\Omega$		
60.00 K $\Omega$		
600.0 K $\Omega$		
6.000 M $\Omega$		
60.00 M $\Omega$ *1		

**Open circuit voltage:** -1.3 V approx.

\*1 <100 digit rolling

\*2 <10 digit rolling

## Diode check and continuity

Range	Resolution	Accuracy
►+	10 mV	$\pm (1.5\% + \text{digits}^*)$

\* For 0.4 V ~ 0.8 V

**Max. test current:** 1.5 mA

**Max. open circuit voltage:** 3 V

**Overload protection:** 600 V rms

**Continuity:** Built-in buzzer will sound when the resistance is less than 500  $\Omega$  approx.  
Response time is 100 ms approx.

## Frequency

Range	**Sensitivity	Overload protection
6000 Hz	100 mV rms *	Frequency: 0.1% $\pm 1$ digit
60.00 KHz		
600.0 KHz		
6.000 MHz	250 mV rms	
60.00 MHz	1 V rms	

- Overload protection:** 600 V rms  
\* Less than 20 Hz, the sensitivity is 1.5 V rms  
\*\* Max. sensitivity: <5 V ac rms

### Capacitance

Range	Accuracy
6.000 nF	± (1.9%) +8 digits)
60.00 nF	
600.0 nF	
6.000 µF	
60.00 µF	
600.0 µF	
6.00 mF*	

**Overload protection:** 600 V rms

\* <100 digit of reading rolling

**Auto power off (APO):** If idle for more than 10 minutes

### Accessories

Battery (installed)

Test leads

User manual

### Repair And Warranty

The instrument contains static sensitive devices, and care must be taken in handling the printed circuit board. If an instrument's protection has been impaired it should not be used, but sent for repair by suitably trained and qualified personnel. The protection is likely to be impaired if for example; it shows visible damage; fails to perform the intended measurements; has been subjected to prolonged storage under unfavourable conditions, or has been subjected to severe transport stresses.

**Note:** Any unauthorised prior repair or adjustment will automatically invalidate the warranty.

## **Instrument Repair And Spare Parts**

For service requirements for Megger instruments contact:

Megger Limited	or	Megger
Archcliffe Road		Valley Forge Corporate Centre
Dover		2621 Van Buren Avenue
Kent CT17 9EN		Norristown PA 19403 England. U.S.A.
Tel: +44 (0) 1304 502 243		Tel: +1 610 676 8579
Fax: +44 (0) 1304 207 342		Fax: +1 610 676 8625

or an approved repair company.

## **Returning and Instrument for Repair**

If it is necessary to return an instrument for repair, a Returns Authorisation number must first be obtained by contacting one of the addresses shown. You will be asked to provide key information, such as the instrument serial number and fault reported when the number is issued. This will enable the Service Department to prepare in advance for the receipt of your instrument, and to provide the best possible service to you.

The Returns Authorisation number should be clearly marked on the outside of the product packaging, and on any related correspondence. The instrument should be sent, freight paid to the appropriate address. If appropriate a copies of the original purchase invoice and of the packing note, should be sent simultaneously by airmail to expedite clearance through customs.

For instruments requiring repair outside the warranty period a repair estimate will be submitted to the sender, if required, before work on the instrument commences.

## **Approved Repair Companies**

A number of independent instrument repair companies have been authorised for repair work on most Megger instruments, using genuine Megger spare parts. A list of approved companies is available from the UK address shown.

## **Deceleration of Conformity**

Hereby, Megger Instruments Limited declares that radio equipment manufactured by Megger Instruments Limited described in this user guide is in compliance with Directive 2014/53/EU. Other equipment manufactured by Megger Instruments Limited described in this user guide is in compliance with Directives 2014/30/EU and 2014/35/EU where they apply.

The full text of Megger Instruments EU declarations of conformity are available at the following internet address: [megger.com/eu-dofc](http://megger.com/eu-dofc)



## AVERTISSEMENTS DE SECURITE

Il est impératif de lire et comprendre les avertissements de sécurité avant d'utiliser l'instrument. Pour assurer une sécurité individuelle maximum pendant le fonctionnement de cet instrument de mesure, il faut observer rigoureusement les informations de sécurité ci-après :

- Ne pas l'utiliser dans des environnements humides.
- Ne pas tenter de mesurer au-delà du maximum de la gamme sélectionnée.
- Apporter un soin extrême en mesurant des valeurs au-dessus de 50 V, particulièrement sur les barres omnibus de phase.
- Pour mesurer la tension, l'instrument ne doit pas être commuté sur une gamme de mesure de courant ou de résistance, ou sur le contrôle de diode ou sur la position vibrer.
- Les circuits doivent être hors tension et isolés avant d'effectuer les tests de résistance.
- Le sélecteur rotatif ne doit être tourné qu'après le retrait des connexions de test.
- Pour éviter de fausses lectures qui pourraient entraîner un choc électrique et des blessures, remplacez la batterie dès que l'indicateur de batterie faible ( ) apparaît.
- Toutes les tensions externes doivent être déconnectées de l'instrument avant d'enlever la batterie.
- Les cordons de test et les pointes de touche doivent être dans le bon ordre, propres, et sans isolation cassée ou craquelée.
- Les autorités du Royaume Uni pour la sécurité, recommandent l'utilisation de cordons de test équipés de fusibles pour la mesure de tension sur les systèmes de haute énergie.
- Les fusibles de remplacement doivent être de type et de caractéristiques nominales correctes.
- L'instrument ne doit pas être utilisé si l'une de ses parties est endommagée.
- Vérifier le fonctionnement correct de l'instrument en testant une tension connue, avant et après usage. Ne pas l'utiliser si des résultats fallacieux sont obtenus.
- Les avertissements et les précautions doivent être lus et compris avant qu'un instrument soit utilisé. Ils doivent être observés pendant le fonctionnement de cet instrument.

CAT II - Mesure catégorie II : équipement connecté entre les prises de courant et l'équipement de l'utilisateur.

CAT III - Mesure catégorie III : équipement connecté entre le tableau électrique et les prises de courant.

CAT IV - Mesure catégorie IV : équipement connecté entre la source d'alimentation électrique à basse tension et le tableau électrique.

#### Note

**Cet instrument ne doit être utilisé que par des personnes convenablement qualifiées et compétentes**

## Les symboles utilisés sur l'instrument sont :

-  Attention : Risque de choc électrique
-  Attention: se reporter aux notes d'accompagnement
-  Équipement protégé partout par double isolement (Classe II)
-  L'équipement est conforme aux directives EU actuelles.

## Introduction

Merci pour l'achat du multimètre numérique Megger AVO410. Pour votre propre sécurité et pour obtenir l'avantage maximum de votre instrument, faites le nécessaire pour lire et comprendre les avertissements et les instructions de sécurité avant d'essayer d'utiliser l'instrument.

L'AVO410 a été conçu pour fournir aux électriciens un multimètre de chantier, robuste et facile d'emploi. Les fonctions incluent la tension, le courant et la résistance ; en outre, il y a des fonctions supplémentaires qui peuvent également faire appel aux ingénieurs électriciens et photovoltaïques. L'instrument comporte la sélection automatique ou manuelle des gammes, des lectures RMS (valeurs efficaces) vraies et une valeur nominale de sécurité CATIV 600 V.

## Déballage et inspection

En retirant votre nouveau multimètre numérique de son emballage, vous devez trouver les articles suivants.

1. Multimètre numérique.
2. Un jeu de cordon de test (un noir, un rouge)
3. Un guide d'utilisation
4. Un étui protecteur.

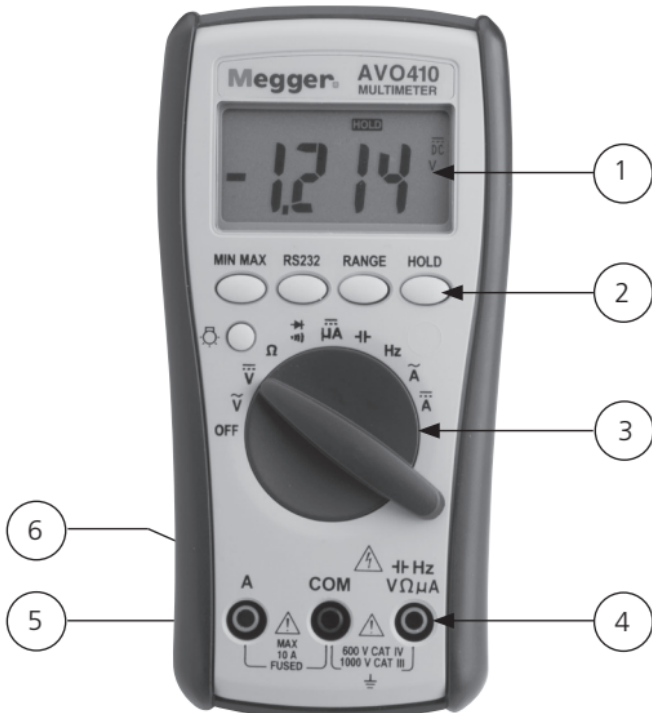
## Symbols and annunciators

	Continuité
	Batterie faible
	Test pour diode
HOLD	Maintien des données
AUTO	Sélection automatique de gamme
AC	Tension ou courant alternatif
DC	Courant ou tension continu
MAX/MIN	Stocke la mesure la plus élevée ou la plus basse
	Rétro-éclairage
V	Volts
A, mA, uA	Gamme de courant

## Description de l'instrument de mesure

1. Affichage à cristaux liquides de 6000 points.
2. Boutons poussoirs pour les fonctions
3. Commutateur de sélection
4. Borne d'entrée pour toutes les autres fonctions (Rouge)
5. Borne d'entrée pour la sélection de courant A (Rouge)
6. COM (Noir) borne d'entrée de référence commune ou de terre pour toutes les fonctions.

## FONCTIONS



## FONCTIONNEMENT

### Mesure Des Tensions CA

1. Placer le commutateur de fonction sur la position V AC pour les volts CA [AUTO, T-RMS (valeurs efficaces vraies) et AC volts apparaîtront sur l'afficheur].
2. Insérer le cordon de test noir dans le jack COM et le cordon de test rouge dans le jack V.
3. Connecter les pointes de touche au circuit à tester.
4. Lire la tension sur l'afficheur.

## **Mesure Des Tensions CC**

1. Placer le commutateur de fonction sur la position V DC pour les volts CC (AUTO et DC volts apparaîtront sur l'afficheur).
2. Insérer le cordon de test noir dans le jack COM et le cordon de test rouge dans le jack V.
3. Connecter les pointes de touche au circuit à tester. Veiller à respecter les polarités correctes (le cordon rouge au « plus » et le cordon noir au « moins »)
4. Lire la tension sur l'afficheur. Si la polarité est inversée, l'affichage montrera le moins (-) avant la lecture.

## **Mesure De Resistance ( $\Omega$ )**

1. Placer le commutateur de fonction sur la position  $\Omega$  (AUTO et  $M\Omega$  apparaîtront sur l'afficheur).
2. De plus, O.L sera affiché pour indiquer un circuit ouvert.
3. Insérer le cordon de test noir dans le jack COM et le cordon de test rouge dans le jack  $\Omega$ .
4. Connecter les pointes de test au circuit à tester.
5. Selon la valeur à mesurer, la lecture sera en  $\Omega$ ,  $k\Omega$  ou  $M\Omega$ .

Remarque : L'AVO410 fournit une tension de circuit ouvert < - 1,5 V au circuit en test, ce qui causera la conduction des jonctions du transistor, aussi est-il recommandé de déconnecter l'article à examiner du circuit pour obtenir une lecture précise.

## **Diode / Tests De Continuité**

**AVERTISSEMENT :** Pour éviter le choc électrique ne jamais examiner une diode ou effectuer un essai de continuité sur un circuit sous tension.

1. Placer le commutateur de fonction dans la position « diode/continuité ». (le symbole V et le symbole de la diode apparaîtront).
2. De plus, OL sera affiché pour indiquer un circuit ouvert.
3. Insérer le cordon de test noir dans le jack COM et le cordon de test rouge dans le jack  $\Omega$ .
4. Pour la continuité, connecter les pointes de touche au câble ou au circuit à tester. (La polarité n'est pas importante).
5. L'AVO410 émettra une tonalité si la continuité est en-dessous de  $500 \Omega$  / .OL sans tonalité indiquera soit un circuit ouvert ou la continuité au-dessus de  $500 \Omega$ .
6. Pour le test de diode connecter les pointes de touche à la jonction de diode ou de semi-conducteur et noter la lecture.
7. Inverser la polarité de la sonde en commutant la position de sonde et noter cette lecture.

8. La diode ou la jonction peuvent être évalués comme suit :
  - a. Si une lecture indique une valeur et que l'autre lecture indique OL, la diode est bonne.
  - b. Si les deux lectures indiquent .OL, l'équipement est un circuit ouvert.
  - c. Si les deux lectures sont très petites ou pratiquement zéro, le dispositif est en court-circuit.

## **Mesures µACC (6000 µA max.)**

1. Placer le commutateur de fonction sur la position DCµA (µACC). (AUTO et DCµA s'afficheront).
2. Insérer le cordon de test noir dans le jack COM et le cordon de test rouge dans le jack µA.
3. Couper la puissance sur le circuit en test, puis ouvrir le circuit en un point commode où le courant doit être mesuré.
4. Connecter la pointe de touche noire au côté négatif du circuit Connecter la pointe de touche rouge au côté positif du circuit.
5. Appliquer la puissance avec précaution
6. Lire la mesure sur l'afficheur.
7. Retirer l'alimentation avant d'enlever les cordons de test et de rebrancher le circuit.

Remarque : la borne d'entrée DCµA est protégée par des thermistances CTP de 3,6 kΩ (600 V).

L'effet de charge de ces appareils risque de provoquer des erreurs de mesure sur les circuits de faible impédance (<100 kΩ).

## **Mesures De Capacité**

**AVERTISSEMENT :** Pour éviter d'endommager l'instrument. Avant le test, décharger le/s capacités/s à tester.

1. Placer le commutateur de fonction sur la position réservée aux capacités (AUTO et nF apparaîtront sur l'afficheur).
2. Insérer le cordon de test noir dans le jack COM et le cordon de test rouge dans le jack pour capacité.
3. Connecter les pointes de touche au condensateur en test. Vérifier, si le condensateur est de type électrolytique/polarisé, que la polarité est bien respectée. Le rouge côté positif et le noir côté négatif.
4. Lire la valeur sur l'afficheur.

## Mesures De Fréquence

1. Placer le commutateur de fonction sur la position Hz (AUTO et Hz apparaîtront sur l'afficheur).
2. Insérer le cordon de test noir dans le jack COM et le cordon de test rouge dans le jack Hz.
3. Connecter les pointes de touche au circuit en test.
4. Lire la fréquence sur l'afficheur.

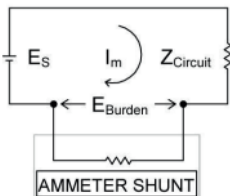
## Mesures De Courant Ca

1. Placer le commutateur de fonction sur la position AC A (A pour courant ca). (AUTO, T-RMS et AC A apparaîtront sur l'afficheur).
2. Insérer le cordon de test noir dans le jack COM et le cordon de test rouge dans le jack A.
3. Couper la puissance sur le circuit en test, puis ouvrir le circuit en un point commode où le courant doit être mesuré.
4. Connecter la pointe de touche noire au côté négatif du circuit. Connecter la pointe de touche rouge au côté positif du circuit.
5. Appliquer la puissance avec précaution
6. Lire la valeur mesurée sur l'afficheur.
7. Retirer l'alimentation avant d'enlever les cordons de test et de reconnecter le circuit.

Remarque : Lors des mesures sur la borne de courant A, l'impédance interne de l'instrument est de  $0,01 \Omega$  (CA / CC A en série avec le circuit en test).

L'effet de charge risque de provoquer des erreurs de mesure sur les circuits de faible impédance.

Par exemple : le pourcentage d'erreur pour les mesures effectuées sur un circuit d'impédance  $1 \Omega$  est de -1 %. Il peut s'exprimer de la manière suivante:



$$100 \times \frac{-0.01\Omega}{Z_{\text{circuit}} + 0.01} \%$$

or

$$100 \times \frac{-E_{\text{Burden}}}{E_s} \%$$

## **Mesures De Courant Cc**

1. Placer le commutateur de fonction sur la position DC A (A pour courant cc). (AUTO et DC A apparaîtront sur l'afficheur).
2. Insérer le cordon de test noir dans le jack COM et le cordon de test rouge dans le jack A.
3. Couper la puissance sur le circuit en test puis ouvrir le circuit en un point commode où le courant doit être mesuré.
4. Connecter la pointe de touche noire d'essai au côté négatif du circuit. Connecter la pointe de touche rouge au côté positif du circuit.
5. Appliquer la puissance avec précaution
6. Lire la valeur mesurée sur l'afficheur.
7. Retirer l'alimentation avant de retirer les cordons de test et de reconnecter le circuit.

## **BOUTONS DE FONCTIONS**

### **Backlight (Retro-Eclairage)**

L'AVO410 a un affichage rétro-éclairé pour toutes les différentes fonctions, qui s'éteint automatiquement en 60 secondes.

### **MIN MAX**

La fonction MIN MAX permet à l'utilisateur d'afficher le minimum et le maximum d'une valeur mesurée. Pour activer, choisir en premier une fonction et faire une mesure. Appuyer sur le bouton MIN MAX pour stocker la lecture maximum. Si augmentation de valeur il y a, alors la nouvelle valeur sera stockée. Appuyer une fois de plus sur le bouton MIN MAX pour afficher la lecture minimum.

En appuyant sur le bouton HOLD (maintien) en mode MIN MAX, l'AVO410 arrêtera la mise à jour du maximum et du minimum de la lecture affichée. En maintenant enfoncé le bouton MIN MAX pour > 1 seconde, la fonction s'éteindra.

### **Hold (Fonction De Maintien De La Mesure)**

Presser le bouton HOLD pour geler la lecture sur l'afficheur. La fonction MIN MAX est indisponible lorsque la fonction HOLD est activée.

### **RS-232**

La fonctionnalité RS232 du multimètre a été désactivée.

## **Range (Gamme)**

Pour n'importe laquelle des fonctions individuelles sélectionnée en premier, l'unité est en mode de sélection automatique de gamme.

Chaque pression successive du bouton de gamme, permettra à l'opérateur de choisir manuellement la gamme requise.

## **Auto Power Off / Disable**

(fonction d'extinction automatique/neutralisée)

Si l'appareil de mesure est inactif pendant plus de 10 minutes, il arrête automatiquement l'affichage. Pendant cette pause, la dernière lecture de l'appareil est stockée. L'AVO410 peut être rétabli en appuyant sur n'importe quel bouton.

Pour neutraliser la fonction d'extinction automatique, maintenir pressés simultanément les boutons MIN MAX, RS232 et Range et commuter l'instrument à la fonction requise.

## **MAINTENANCE**

Pour nettoyer l'instrument, ne pas l'immerger dans l'eau, essuyer périodiquement le boîtier avec un tissu humide et un détergent doux. La saleté dans les bornes peut affecter des lectures. Enlever la batterie si l'AVO410 ne doit pas être employé pendant une longue période.

Quand le symbole de batterie faible  apparaît sur l'affichage, remplacer la batterie. Pour remplacer la batterie enlever l'instrument de la protection noire et dévisser les deux vis sur le couvercle de batterie.

Un fusible interne, remplaçable par l'utilisateur est accessible en dévissant les quatre vis profondes à tête fraisée. Séparer avec précaution les deux moitiés de l'appareil de contrôle en prenant soin du câble de batterie. Utiliser seulement le fusible de remplacement recommandé (10 A 500 V 32 mm).

## **SPECIFICATIONS**

### **Spécifications Générales**

**Affichage:** 6000 points, mises à jour 1,5/sec.

**Indication de polarité:** Automatique, positif implicite, négatif indiqué

**Indication de dépassement de gamme :**

« OL » ou « -OL »

**Indication de batterie faible :** Affichée quand la tension de batterie chute au-dessous de la tension de fonctionnement

**Extinction automatique :** 10 minutes approximativement

**Température ambiante :**

**Sans condensation**  $\leq 10^{\circ}\text{C}$ ,  $11^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$  ( $\leq 80\%$  H.R.)

$31^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$  ( $\leq 75\%$  H.R.),

$41^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$  ( $\leq 45\%$  H.R.)

**Température de stockage :**  $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ , 0 à 80% H.R. quand la batterie est enlevée de l'appareil

**Coefficient de température :**  $0,15 \times (\text{Spéc.Acc'y}) / ^{\circ}\text{C}$ ,  $<18^{\circ}\text{C}$  ou  $> 28^{\circ}\text{C}$

**Alimentation électrique :** Batterie standard de 9V NEDA 1604, IEC6F22, JIS006P

**Autonomie de la batterie :** 300 heures pour batterie alcaline

**Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) :**

76 mm x 158 mm x 38 mm sans étui

82 mm x 164 mm x 44 mm avec étui

**Poids :** 522 g

## Specifications Electriques

La précision est de  $\pm$  (%) de la lecture + nombre de chiffres) à  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , avec moins de 80% H.R

### Volts CC/CA

Gamme	Précision en courant continu (CC)	Précision en courant alternatif (CA)
600.0 mV	$\pm (0.5\% + 2 \text{ chiffres})$	Onde sinusoïdale de 50 Hz/60 Hz uniquement pour la gamme 600,0 mV, $\pm (0.9\% + 5 \text{ chiffres})$
6.000		50 Hz ~ 500 Hz
60.00 V		
600.0 V		*1
1000 Vcc/750 Vca		

**Protection contre la surtension:**

1000 Vcc ou 1000 Vca

**Impédance d'entrée:**  $110 \text{ M}\Omega // \text{moins de } 100 \text{ pF}$

## **TRMC/TRMN (CMRR/NMRR)**

### **(Taux de réjection de mode commun/taux de réjection de mode normal)**

$V_{CA}$ :

TRMC >60 dB à CC, 50 Hz/60 Hz

$V_{CC}$ :

TRMC >100 DB À CC, 50 HZ/60 HZ

TRMN >50 DB À CC, 50 HZ/60 HZ

### **Type de conversion C.A.**

Réponse CA : valeur efficace vraie (TRMS), calibrée à l'entrée de l'onde sinusoïdale.

\*1

La précision de base est indiquée pour une onde sinusoïdale en-dessous de 4000 points. Au-dessus de 4000 points, additionner 0,6% à la précision. Pour les ondes sinusoïdales en-dessous de 2000 points, se référer à la précision ci-après : Erreur d'addition de  $\pm 1,5\%$  pour le F.C (facteur de crête) de 1,4 à 3

### **Facteur de crête :**

F.C. = Pic/valeur efficace (rms)

### **Courant CC/CA**

Gamme	Précision en CC	Précision en CA	Charge de tension
600.0 $\mu$ A	$\pm (1.0\% + 2$ chiffres)	Sans objet	<4 mV/ $\mu$ A
6000 $\mu$ A			
6.000 A		$\pm(1.5\% + 6$ chiffres)	2 V max
10.00 A		50 Hz ~ 500 Hz *1	

### **Protection contre les surcharges**

**Entrée A:** Fusible rapide 10 A (500 V)

**Entrée  $\mu$ A:** 600 V efficaces

\*1

### **Type de conversion CA:**

Le type de conversion et la spécification supplémentaire sont les mêmes pour les tensions CC/CA

## Résistance

Gamme	Précision	Protection contre les surcharges
600.0 $\Omega$ *2	$\pm$ (0.7% + 2 chiffres)	600 V efficaces
6.000 K $\Omega$		
60.00 K $\Omega$		
600.0 K $\Omega$		
6.000 M $\Omega$	$\pm$ (1.0% + 2 chiffres)	
60.00 M $\Omega$ *1	$\pm$ (1.5% + 2 chiffres)	

**Tension en circuit ouvert:** -1.3 V approx.

\*1 <défilement à 100 chiffres

\*2 <défilement à 10 chiffres

## Vérification de diode et continuité

Gamme	Résolution	Précision
→+	10 mV	$\pm$ (1.5% + chiffres*)

\* Pour 0,4 V ~ 0,8 V

**Courant de test maximal:** 1,5 mA

**Tension maximale circuit ouvert :**

3 V

**Protection contre les surcharges :**

600 V efficaces

## Continuité

Le vibreur intégré retentira quand la résistance est inférieure à 500  $\Omega$  approximativement.

Le temps de réponse est approximativement de 100 ms.

## Fréquence

Gamme	**Sensibilité	Protection contre les surcharges
6000 Hz	100 mV efficaces	Fréquence : 0,1% $\pm$ 1 chiffre
60.00 KHz		
600.0 KHz		
6.000 MHz	250 mV efficaces	
60.00 MHz	1 V efficaces	

## Protection contre les surcharges:

600 V efficaces

\* en-dessous de 20 Hz, la sensibilité est de 1,5 V efficace

\*\* Sensibilité maximale: <5 V ca efficaces

## Capacité

Gamme	Précision
6.000 nF	$\pm$ (1.9%) +8 chiffres)
60.00 nF	
600.0 nF	
6.000 $\mu$ F	
60.00 $\mu$ F	
600.0 $\mu$ F	
6.00 mF*	

## Protection contre les surcharges :

600 V efficaces

\* < défilement à 100 chiffres

## Extinction automatique (APO):

Si au repos pour plus de 10 minutes

## **Accessoires**

Batterie (installée)

Cordons de test

Manuel de l'utilisateur

## **Reparation Et Garantie**

L'appareil contient des composants sensibles à l'électricité statique. La carte du circuit imprimé doit être manipulée avec précaution. Si le système de protection interne d'un appareil est altéré, celui-ci ne doit plus être utilisé. Le faire réparer par des personnes habilitées et formées de façon adéquate. La protection interne peut être considérée comme altérée lorsque, par exemple, l'appareil présente des défaut visibles, qu'il n'est plus capable d'effectuer les mesures pour lesquelles il est prévu, qu'il a subi un stockage prolongé dans des conditions défavorables ou qu'il a été soumis à des contraintes violentes durant son transport.

**Note:** Toute réparation ou réglage préalablement non autorisé annulera automatiquement la garantie.

## **Reparation De L'instrument Et Pièces De Rechange**

Pour toute demande d'intervention sur des appareils Megger, contacter :

Megger Limited	or	Megger SARL
Archcliffe Road		Z.A. Du Buisson de la Couldre
Dover		23 rue Eugène Henaff
Kent CT17 9EN		78190 TRAPPES France
Tel: +44 (0) 1304 502 243		Tel: +33 (0)1 30.16.08.90
Fax: +44 (0) 1304 207 342		Fax: +33 (0)1 34.61.23.77

ou un service de réparation agréé.

## **Renvoyer un instrument pour réparation**

S'il est nécessaire de retourner un instrument pour réparation, un numéro d'autorisation pour renvoi doit d'abord être obtenu en contactant l'une des adresses indiquées. Vous serez invité à fournir des informations principales, telles que le numéro de série de l'instrument et les défauts rapportés, une fois le numéro émis. Ceci permettra au service après vente de préparer à l'avance la réception de votre instrument, et de vous fournir le meilleur service.

Le numéro d'autorisation de renvoi doit être clairement marqué sur l'extérieur de l'emballage, et sur n'importe quelle correspondance afférente. L'instrument doit être envoyé, fret payé à l'adresse appropriée. Si approprié, les copies de la facture originale de l'achat et de la note d'emballage doivent être envoyées simultanément par avion pour le dédouanement.

Pour les instruments nécessitant une réparation en dehors de la période de garantie, une estimation de la réparation sera soumise à l'expéditeur, s'il y a lieu, avant que le travail sur l'instrument ne débute.

## **Entreprises de réparation agréées**

Un certain nombre d'entreprises de réparation d'instruments indépendantes ont été approuvées pour des travaux de réparation sur la plupart des instruments Megger, à l'aide de pièces détachées Megger authentiques. Une liste de compagnies approuvées est disponible auprès de l'adresse du Royaume Uni affichée.



## SICHERHEITSWARNHINWEISE

Sicherheitswarnhinweise müssen vor der Verwendung des Instruments gelesen und verstanden werden. Die folgenden Sicherheitsangaben müssen beachtet werden, um während des Betriebs des vorliegenden Messgeräts für maximale Personalsicherheit zu sorgen.

- Nicht in feuchten Umgebungen einsetzen.
- Es dürfen keine Messungen außerhalb des maximalen ausgewählten Bereichs durchgeführt werden.
- Bei Messungen über 50 V ist mit extremer Vorsicht vorzugehen, insbesondere bei der Messung an stromführenden Sammelschienen.
- Das Instrument darf zum Messen der Spannung weder auf einen Strom- oder Widerstandsbereich noch auf die Diodenprüf- oder Summerposition umgeschaltet werden.
- Schaltkreise müssen stromlos gemacht und isoliert werden, bevor Widerstandstests durchgeführt werden.
- Der Auswahlkreiselschalter darf erst nach dem Trennen der Testverbindungen gedreht werden.
- Alle externen Spannungen müssen vom Instrument getrennt werden, bevor die Batterie entnommen wird.
- Testleitungen und Produkte müssen ordnungsgemäß, sauber und ohne beschädigte oder von Rissen durchzogene Isolation sein.
- Um falsche Messwerte zu vermeiden, die zu Stromschlägen und Verletzungen führen könnten, ersetzen Sie die Batterie, sobald die Anzeige für schwache Batterie (■) erscheint.
- Die britischen Sicherheitsbehörden empfehlen die Verwendung von abgesicherten Testleitungen zum Messen der Spannung von Hochleistungssystemen.
- Ersatzsicherungen müssen den richtigen Typ und die entsprechende Klassifizierung aufweisen.
- Das Instrument darf nicht benutzt werden, wenn irgendein Teil beschädigt ist.
- Vor und nach der Verwendung durch Messen einer bekannten Spannung den einwandfreien Betrieb des Instruments prüfen. Bei irreführenden Ergebnissen das Instrument nicht verwenden.
- Sicherheitswarnhinweise und Vorsichtshinweise müssen vor der Verwendung eines Instruments gelesen und verstanden werden. Sie sind während des Betriebs dieses Instruments zu beachten.

CAT II - Bewertungskategorie II: Ausrüstung, die zwischen den Steckdosen und der Aurüstung des Benutzers angeschlossen ist.

CAT III - Bewertungskategorie III: Ausrüstung, die zwischen dem Verteilerkasten und den Steckdosen angeschlossen ist.

CAT IV - Bewertungs-kategorie IV: Ausrüstung, die zwischen dem Ursprung des Niederspannungsnetzes und dem Verteilerkasten angeschlossen ist.

**Hinweis - Das Instrument darf nur von ausreichend geschulten und qualifizierten Personen verwendet werden**

## **Folgende Symbole werden auf diesem Gerät verwendet:**

-  Vorsicht: Risiko von Elektroschock
-  Vorsicht: siehe begleitende Erläuterungen
-  Ausrüstung vollständig durch doppelte Isolierung  
(Klasse II) geschützt
-  Die Ausrüstung entspricht den geltenden EU-Richtlinien.

## **Einleitung**

Vielen Dank für den Erwerb des digitalen Multimeters AVO410.

Für Ihre eigene Sicherheit und um Ihr Instrument optimal zu nutzen, lesen Sie sich bitte vor der Verwendung des Instruments unbedingt die Sicherheitswarnhinweise und die Anleitung gründlich durch.

Der AVO410 ist ein robuster, leicht bedienbarer Multimeter für den Außeneinsatz durch Elektriker. Zu seinen Funktionen zählen Spannung, Strom und Widerstand; einige Sonderfunktionen könnten Elektrikern und photovoltaisch technikern ebenfalls gefallen. Dieses Instrument ermöglicht die automatische oder manuelle Bereichsauswahl, True-RMS-Messanzeigen und eine Sicherheitsbemessung für CATIV 600 V.

## **Auspicken und untersuchen**

Nach dem Entnehmen Ihres neuen digitalen Multimeters aus seiner Verpackung sollten Ihnen folgende Artikel vorliegen.

1. Digitaler Multimeter
2. Prüfkabelsatz (eins schwarz, eins rot)
3. Bedienungsanleitung
4. Schutztasche

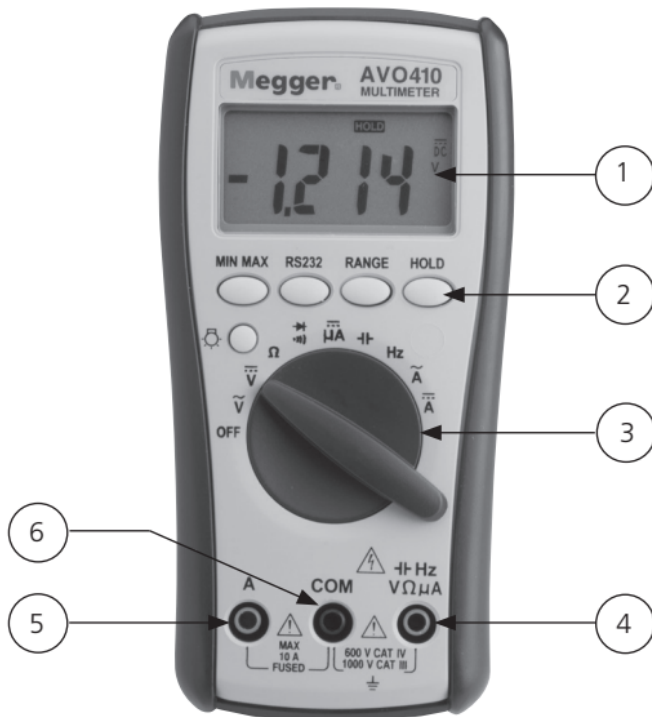
## Symbole und Hinweiszeichen

	Kontinuität
	Batterie erschöpft
	Diodentest
HOLD	Daten halten
AUTO	Automatische Bereichseinstellung
AC	Wechselstrom oder -spannung
DC	Gleichstrom oder -spannung
MAX/MIN	Speichert die höchste oder niedrigste Messung
	Hintergrundbeleuchtung
V	Volts
A, mA,uA	Strombereich

## Beschreibung des Messgeräts

1. LCD-Display mit 6000 Zählimpulsen
2. Drucktasten für Funktionen
3. Auswahlschalter
4. Eingangsanschluss für alle anderen Funktionen (Rot)
5. Eingangsanschluss für Stromauswahl A (Rot)
6. COM (Schwarz) Gemeinsamer oder Bezugserde-Eingangsanschluss für alle Funktionen.

## Funktionen



## BEDIENUNG

### WECHSELSPANNUNGSMESSUNGEN

1. Setzen Sie den Funktionsschalter in die Position V AC (auf dem Display erscheinen AUTO, T-RMS und AC-Volt).
2. Stecken Sie das schwarze Prüfkabel in die COM-Buchse und das rote Prüfkabel in die V-Buchse.
3. Schließen Sie die Prüfsondenspitzen an den zu prüfenden Stromkreis an.
4. Lesen Sie die Spannung auf dem Display ab.

## **GLEICHSPANNUNGSMESSUNGEN**

1. Setzen Sie den Funktionsschalter in die Position V DC (auf dem Display erscheinen AUTO und DC-Volt).
2. Stecken Sie das schwarze Prüfkabel in die COM-Buchse und das rote Prüfkabel in die V-Buchse.
3. Schließen Sie die Prüfsonden spitzen an den zu prüfenden Stromkreis an. Achten Sie darauf, die richtige Polarität einzuhalten (rotes Kabel an positiv, schwarzes Kabel an negativ)
4. Lesen Sie die Spannung auf dem Display ab. Bei Umkehr der Polarität zeigt das Display ein Minus (-) vor der Messanzeige.

## **WIDERSTANDMESSUNGEN ( $\Omega$ )**

1. Setzen Sie den Funktionsschalter in die Position  $\Omega$  (auf dem Display erscheinen AUTO und M $\Omega$ ).
2. Außerdem wird O.L angezeigt, was auf einen offenen Stromkreis hinweist.
3. Stecken Sie das schwarze Prüfkabel in die COM-Buchse und das rote Prüfkabel in die  $\Omega$ -Buchse.
4. Schließen Sie die Prüfsonden spitzen an den zu prüfenden Stromkreis an.
5. Die Anzeige erfolgt in  $\Omega$ , k $\Omega$  oder M $\Omega$ , je nach dem gemessenen Wert.

**Hinweis:** Der AVO410 liefert eine Leerlaufspannung von < -1,5 V an den geprüften Stromkreis, was die Transistorperrschicht leitend macht; daher sollte das geprüfte Objekt vom Stromkreis getrennt werden, um eine genaue Messung zu erhalten.

## **DIODEN-/KONTINUITÄTSPRÜFUNGEN**

**WARNUNG:** Niemals eine Diode prüfen oder eine Kontinuitätsprüfung an einem Strom führenden Stromkreis durchführen, um Elektroschocks zu vermeiden.

1. Setzen Sie den Funktionsschalter in die Position Diode/Kontinuität. (Die Symbole für Diode und V erscheinen.)
2. Außerdem wird .OL angezeigt, was auf einen offenen Stromkreis hinweist.
3. Stecken Sie das schwarze Prüfkabel in die COM-Buchse und das rote Prüfkabel in die  $\Omega$ -Buchse.
4. Schließen Sie für eine Kontinuitätsprüfung die Prüfsonden an das zu prüfende Kabel oder den Stromkreis an. (Die Polarität spielt keine Rolle.)
5. Der AVO410 erzeugt einen Ton, wenn die Kontinuität unter 500  $\Omega$  liegt. /.OL ohne Ton weist entweder auf einen offenen Stromkreis oder eine Kontinuität über 500  $\Omega$  hin.

6. Schließen Sie die Prüfsondenspitzen für eine Diodenprüfung an die Diode oder Halbleitersperrschicht an und notieren Sie sich den Messwert.
7. Kehren Sie die Sondenpolarität durch Wechseln der Sondenposition um und notieren Sie sich den Messwert.
8. Die Diode oder die Sperrsicht lässt sich wie folgt auswerten:
  - a. Wenn eine Messanzeige einen Wert zeigt und die andere Messanzeige .OL zeigt, ist die Diode in Ordnung.
  - b. Wenn beide Messanzeigen .OL zeigen, befindet sich das Gerät im Leerlaufzustand.
  - c. Wenn beide Messanzeigen sehr klein oder null sind, ist das Gerät kurzgeschlossen.

## **DC $\mu$ A-MESSUNGEN (6000 $\mu$ A max.)**

1. Setzen Sie den Funktionsschalter in die Position DC $\mu$ A. (AUTO und DC $\mu$ A werden angezeigt.)
2. Stecken Sie das schwarze Prüfkabel in die COM-Buchse und das rote Prüfkabel in die  $\mu$ A-Buchse.
3. Schalten Sie die Stromversorgung des geprüften Stromkreises ab und öffnen Sie den Stromkreis an einem passenden Punkt, an dem der Strom gemessen werden soll.
4. Schließen Sie die schwarze Prüfsonde an die negative Seite des Kreises an. Schließen Sie die rote Prüfsonde an die positive Seite des Kreises an.
5. Legen Sie vorsichtig Leistung an.
6. Lesen Sie Messung auf dem Display ab.
7. Schalten Sie die Stromversorgung ab, bevor Sie die Prüfkabel entfernen und den Stromkreis wieder verbinden.

Hinweis: Der DC $\mu$ A-Eingangsanschluss ist durch Kaltleiter-Thermistoren mit 3,6 k $\Omega$  (600 V Nennspannung) geschützt.

Der Lasteffekt dieser Geräte kann in niederimpedanten Schaltkreisen (<100 k $\Omega$ ) Messfehler verursachen.

## **KAPAZITÄTMESSUNGEN**

**WARNUNG:** So vermeiden Sie Schäden am Instrument. Entladen Sie vor dem Prüfen den oder die zu prüfenden Kondensatoren.

1. Setzen Sie den Funktionsschalter in die Kondensatorposition (auf dem Display erscheinen AUTO und nF).
2. Stecken Sie das schwarze Prüfkabel in die COM-Buchse und das rote Prüfkabel in die Kapazitätsbuchse.

3. Schließen Sie die Prüfsondenspitzen an den zu prüfenden Kondensator an. Achten Sie darauf, die richtige Polarität einzuhalten, wenn es sich um einen elektrolytischen/polarisierten Kondensator handelt. Rot an positiv und schwarz an negativ.
4. Lesen Sie den Wert auf dem Display ab.

## FREQUENZMESSUNGEN

1. Setzen Sie den Funktionsschalter in die Position Hz (auf dem Display erscheinen AUTO und Hz).
2. Stecken Sie das schwarze Prüfkabel in die COM-Buchse und das rote Prüfkabel in die Hz-Buchse.
3. Schließen Sie die Prüfsondenspitzen an den zu prüfenden Stromkreis an.
4. Lesen Sie die Frequenz auf dem Display ab.

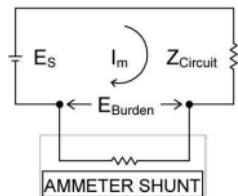
## WECHSELSTROMMESSUNGEN

1. Setzen Sie den Funktionsschalter in die Position AC A. (Auf dem Display erscheinen AUTO, T-RMS und AC A.)
2. Stecken Sie das schwarze Prüfkabel in die COM-Buchse und das rote Prüfkabel in die A-Buchse.
3. Schalten Sie die Stromversorgung des geprüften Stromkreises ab und öffnen Sie den Stromkreis an einem passenden Punkt, an dem der Strom gemessen werden soll.
4. Schließen Sie die schwarze Prüfsonde an die negative Seite des Kreises an. Schließen Sie die rote Prüfsonde an die positive Seite des Kreises an.
5. Legen Sie vorsichtig Leistung an.
6. Lesen Sie Messung auf dem Display ab.
7. Schalten Sie die Stromversorgung ab, bevor Sie die Prüfkabel entfernen und den Stromkreis wieder verbinden.

Hinweis: Bei der Strommessung am Stromanschluss A weist das Instrument an AC/DC A eine interne Impedanz von  $0,01 \Omega$  auf, wenn es mit dem zu prüfenden Schaltkreis in Reihe geschaltet ist.

Der Lasteffekt kann in niederimpedanten Schaltkreisen Messfehler verursachen.

Zum Beispiel: Bei der Messung an einem Schaltkreis mit  $1 \Omega$  Impedanz ergibt sich ein Messfehler von -1 %. Wie hoch der Messfehler (in %) ist, den der Lasteffekt des Messinstrumentes verursacht, kann folgendermaßen dargestellt werden:



$$100 \times \frac{-0.01\Omega}{Z_{circuit} + 0.01} \%$$

or

$$100 \times \frac{-E_{Burden}}{E_S} \%$$

## GLEICHSTROMMESSUNGEN

- Setzen Sie den Funktionsschalter in die Position DC A. (Auf dem Display erscheinen AUTO und DC A.)
- Stecken Sie das schwarze Prüfkabel in die COM-Buchse und das rote Prüfkabel in die A-Buchse.
- Schalten Sie die Stromversorgung des geprüften Stromkreises ab und öffnen Sie den Stromkreis an einem passenden Punkt, an dem der Strom gemessen werden soll.
- Schließen Sie die schwarze Prüfsonde an die negative Seite des Kreises an. Schließen Sie die rote Prüfsonde an die positive Seite des Kreises an.
- Legen Sie vorsichtig Leistung an.
- Lesen Sie Messung auf dem Display ab.
- Schalten Sie die Stromversorgung ab, bevor Sie die Prüfkabel entfernen und den Stromkreis wieder verbinden.

## FUNKTIONSTASTEN

### HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Der AVO410 verfügt über ein Display mit Hintergrundbeleuchtung für die unterschiedlichen Funktionen, die sich nach 60 Sekunden automatisch ausschaltet.

## **MIN MAX**

Die Funktion MIN MAX erlaubt es dem Benutzer, sowohl einen minimalen als auch einen maximalen Messwert anzuzeigen. Um die Funktion zu aktivieren, wählen Sie zunächst eine Funktion aus und nehmen Sie eine Messung vor. Drücken Sie die Taste MIN MAX, um den maximalen Messwert zu speichern. Falls sich der Wert erhöht, wird der neue Wert gespeichert. Ein erneutes Drücken der Taste MIN MAX schaltet die Instrumentenanzeige auf den minimalen Messwert.

Wird die HOLD-Taste im MIN MAX-Modus gedrückt, hört der AVO410 auf, die maximalen und minimalen Anzeigemesswerte zu aktualisieren. Durch Gedrückthalten der Taste MIN MAX für eine mehr als 1 Sekunde wird die Funktion ausgeschaltet.

## **HALTEN**

Drücken Sie die HOLD-Taste, um die Messanzeige auf dem Display einzufrieren. Die Funktion MIN MAX ist nicht verfügbar, wenn Halten aktiv ist.

## **RS-232**

Die RS232-Funktion am Messgerät wurde deaktiviert.

## **BEREICH**

Beim erstmaligen Auswählen einer der verschiedenen Funktionen befindet sich das Gerät im automatischen Bereichseinstellmodus.

Jedes erneute Drücken der Bereichstaste erlaubt es dem Benutzer, einen gewünschten Bereich manuell zu wählen.

## **AUTOMATISCH AUSSCHALTEN/DEAKTIVIEREN**

Wird das Messgerät für mehr als 10 Minuten nicht benutzt, schaltet das Messgerät das Display automatisch aus. Während dieser Ausschaltzeit wird der letzte Messwert auf dem Messgerät gespeichert. Der AVO410 kann durch das Drücken einer beliebigen Taste wieder aufgeweckt werden.

Wenn Sie die Ausschaltfunktion deaktivieren möchten, halten Sie gleichzeitig die Tasten MIN MAX, RS232 und Bereich gedrückt und schalten Sie das Instrument in die gewünschte Funktion.

## **WARTUNG**

Das Instrument zum Reinigen nicht in Wasser tauchen, sondern das Gehäuse regelmäßig mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel abwischen. Schmutz in den Anschläßen kann die Messungen beeinflussen. Wenn der AVO410 über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, entnehmen Sie die Batterien.

Wenn auf dem Display das Symbol für erschöpfte Batterie  erscheint, ersetzen Sie die Batterie. Nehmen Sie das Instrument zum Austauschen der Batterie aus der schwarzen Schutzmanschette und schrauben Sie die zwei Schrauben des Batteriefachs ab, um die Batterie freizulegen.

Eine interne, vom Benutzer austauschbare Sicherung kann ebenfalls erreicht werden, indem die vier tief liegenden Schrauben gelöst werden. Lösen Sie die zwei Hälften des Prüfgeräts vorsichtig voneinander und achten Sie dabei auf das Batteriekabel. Verwenden Sie nur eine empfohlene Ersatzsicherung (10 A 500 V 32 mm).

## SPEZIFIKATIONEN

### Allgemeine Spezifikationen

<b>Display:</b>	6000 Zählimpulse, aktualisiert 1,5/Sek.
<b>Polaritätsanzeige:</b>	Automatisch, positiv impliziert, negativ angezeigt
<b>Überbereichsanzeige:</b>	„OL“ oder „-OL“
<b>Anzeige für erschöpfte Batterie:</b>	Wird angezeigt, wenn die Batteriespannung unter die Betriebsspannung fällt
<b>Automatisches Ausschalten:</b>	Nach etwa 10 Minuten
<b>Betriebsumgebung:</b>	
<b>Nicht kondensierend</b>	$\leq 10^{\circ}\text{C}$ , $11^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ ( $\leq 80\%$ RLF) $31^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ( $\leq 75\%$ RLF), $41^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ( $\leq 45\%$ RLF)
<b>Lagerungstemperatur:</b>	-20 °C bis 60 °C, 0 bis 80% RLF bei aus dem Messgerät entnommener Batterie
<b>Temperaturkoeffizient:</b>	0,15 x (Spez. Genauigkeit) / °C, $< 18^{\circ}\text{C}$ oder $> 28^{\circ}\text{C}$
<b>Stromversorgung:</b>	Standard-9V-Batterie NEDA 1604, IEC6F22, JIS006P
<b>Batterielebensdauer:</b>	Alkali 300 Stunden
<b>Abmessungen (B x H x T):</b>	76 mm x 158 mm x 38 mm ohne Tasche 82 mm x 164 mm x 44 mm mit Tasche
<b>Gewicht:</b>	522 g

## ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Genauigkeit ist  $\pm$  (% Messwert + Anzahl der Stellen) bei  $23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ , unter 80% RLF

### Gleich-/Wechselspannung

Bereich	DC-Genauigkeit	AC-Genauigkeit
600.0 mV	$\pm (0.5\% + 2 \text{ Stellen})$	50 Hz/60 Hz Sinuswelle nur für den Bereich 600,0 mV, $\pm (0.9\% + 5 \text{ Stellen})$ 50 Hz $\sim 500 \text{ Hz}$ *1
6.000		
60.00 V		
600.0 V		
DC 1000 V/AC 750 V		

**Überspannungsschutz:** DC 1000 V oder AC

**Eingangsimpedanz:**  $10 \text{ M}\Omega // \text{weniger als } 100 \text{ pF}$

### CMRR/NMRR

#### (Gleichtaktunterdrückung/Gegentaktunterdrückung)

$V_{AC}$ : CMRR >60 dB bei DC, 50 Hz/60 Hz  
 $V_{DC}$ : CMRR >100 dB bei DC, 50 Hz/60 Hz  
NMRR >50 dB bei DC, 50 Hz/60 Hz

### AC-Umwandlungstyp:

AC-Umwandlungen sind AC-gekoppelt True RMS, kalibriert auf den Sinuswelleneingang.

\*1

Die Basisgenauigkeit gilt für eine Sinuswelle unter 4000 Zählimpulsen. Bei über 4000 Zählimpulsen 0,6% zur Genauigkeit hinzurechnen. Bei Nicht-Sinuswellen unter 2000 Zählimpulsen siehe folgende Angabe zur Genauigkeit:

$\pm 1,5\%$  Additionsfehler für S.F von 1,4 bis 3

**Scheitelfaktor:** S.F. = Spitze/rms

## Gleich-/Wechselstrom

Bereich	DC-Genaugigkeit	AC-Genaugigkeit	Spannungsbürde
600.0 $\mu$ A	$\pm$ (1.0% +2 Stellen)	Nicht zutr.	<4 mV/ $\mu$ A
6000 $\mu$ A			
6.000 A		$\pm$ (1.5% +6 Stellen) 50 Hz ~ 500 Hz *1	2 V max
10.00 A			

## Überlastschutz

**A-Eingang:** 10 A (500 V) Schnellsicherung

**$\mu$ A-Eingang:** 600 V rms

\*1

## AC-Umwandlungstyp:

Umwandlungstyp und weitere Spezifikation entsprechen Gleich-/ Wechselspannung

## Widerstand

Bereich	Genaugigkeit	Überlastschutz
600.0 $\Omega$ *2	$\pm$ (0.7% + 2 Stellen)	600 V rms
6.000 K $\Omega$		
60.00 K $\Omega$		
600.0 K $\Omega$		
6.000 M $\Omega$	$\pm$ (1.0% + 2 Stellen)	
60.00 M $\Omega$ *1	$\pm$ (1.5% + 2 Stellen)	

**Leerlaufspannung:** etwa -1,3 V

\*1 <100 Stellen rollierend

\*2 <10 Stellen rollierend

## Diodenprüfung und Kontinuität

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
→+	10 mV	± (1.5% + Stellen*)

\* Für 0,4 V ~ 0,8 V

**Max. Prüfstrom:** 1.5 mA

**Max. Leerlaufspannung:** 3 V

**Überlastschutz:** 600 V rms

**Kontinuität:** Eingebauter Summer ertönt, wenn der Widerstand unter ca. 500 Ω ist.  
Ansprechzeit beträgt ca. 100 ms.

#### Frequenz

Bereich	**Empfindlichkeit	Überlastschutz
6000 Hz	100 mV efficaces	Frequenz: 0,1% ±1 Stelle
60.00 KHz		
600.0 KHz		
6.000 MHz	250 mV rms	
60.00 MHz	1 V rms	

**Überlastschutz:** 600 V rms

\* Bei weniger als 20 Hz beträgt die Empfindlichkeit 1,5 V rms

\*\* Max. Empfindlichkeit: <5 V AC rms

#### Kapazität

Bereich	Genauigkeit
6.000 nF	± (1,9% + 8 Stellen)
60.00 nF	
600.0 nF	
6.000 µF	
60.00 µF	
600.0 µF	
6.00 mF*	

**Überlastschutz:** 600 V rms

\* <100 Stelle rollierender Messanzeige

#### **Automatisches Ausschalten (APO):**

Bei Nichtverwendung von mehr als 10 Minuten

ZUBEHÖR

## Batterie (eingesetzt)

## Prüfkabel

Bedienungsanleitung

## **REPARATUR UND GARANTIE**

Das Instrument enthält Geräte, die auf elektrostatischer Aufladung empfindlich reagieren, weshalb die Platine vorsichtig zu handhaben ist. Wurde der Schutz eines Instruments beeinträchtigt, darf es nicht benutzt werden, sondern muss zur Reparatur durch ausreichend geschultes und qualifiziertes Personal eingesandt werden. Der Schutz ist zum Beispiel dann höchstwahrscheinlich beeinträchtigt, wenn: das Gerät sichtbare Schäden aufweist; es die vorgesehenen Messung nicht ausführt; es über lange Zeit unter ungünstigen Bedingungen gelagert wurde; oder wenn es beim Transport schweren Belastungen ausgesetzt wurde.

**Hinweis:** Jede unbefugte vorherige Reparatur oder Justierung zieht automatisch die Ungültigkeit der Garantie nach sich.

## INSTRUMENTENREPARATUR UND ERSATZTEILE

Bezüglich der Wartungsanforderungen für Megger-Instrumente wenden Sie sich an:

Megger Limited  
Archcliffe Road  
Dover  
Kent CT17 9EN  
England.  
Tel: +44 (0) 1304 502 243  
Fax: +44 (0) 1304 207 342

oder      Megger  
Valley Forge Corporate Centre  
2621 Van Buren Avenue  
Norristown PA 19403  
U.S.A  
Tel: +1 610 676 8579  
Fax: +1 610 676 8625

oder einen zugelassenen Reparaturbetrieb.

## **Rückgabe des Instruments zur Reparatur**

Sollte das Instrument zur Reparatur zurückgegeben werden müssen, muss zunächst unter einer der folgenden Adressen eine Rückgabegenehmigungsnummer beantragt werden. Bei der Ausgabe der Nummer werden Sie gebeten, bestimmte Angaben zu machen, beispielsweise die Seriennummer des

Instruments und den gemeldeten Fehler. So kann sich die Wartungsabteilung bereits auf den Erhalt Ihres Instruments vorbereiten und Sie auf bestmögliche Weise bedienen.

Die Rückgabegenehmigungsnummer sollte deutlich auf der Außenseite der Produktverpackung sowie auf sämtlichem Schriftverkehr in dieser Angelegenheit angegeben werden. Das Instrument sollte frachtfrei an die passende Adresse geschickt werden. Gleichzeitig sollte, sofern erforderlich, eine Kopie der Rechnung und des Packbriefes mit Luftpost übersandt werden, um die Zollabfertigung zu beschleunigen.

Bei Instrumenten, die außerhalb der Garantieperiode repariert werden sollen, erhält der Absender auf Wunsch einen Kostenvoranschlag für die Reparatur, der auch die Rücksendekosten und andere Gebühren mit einschließt, bevor mit den Arbeiten am Instrument begonnen wird.

### **Zugelassene Reparaturbetriebe**

Eine Reihe unabhängiger Unternehmen wurde für die Reparatur der meisten Megger-Produkte zugelassen; sie verwenden nur Original-Megger-Ersatzteile. Eine Liste zugelassener Unternehmen erhalten Sie von der folgenden britischen Adresse.

## **Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt Megger Instruments Limited, dass die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen, von Megger Instruments Limited hergestellten Funkanlagen der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Andere in dieser Bedienungsanleitung beschriebene, von Megger Instruments Limited hergestellte Geräte erfüllen die Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU soweit zutreffend.

Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung von Megger Instruments finden Sie hier: [megger.com/eu-dofc](http://megger.com/eu-dofc)



## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Debe leer y haber comprendido atentamente las advertencias de seguridad antes de utilizar el aparato. Debe cumplir las siguientes informaciones sobre seguridad para asegurarse de que su seguridad personal sea óptima mientras el aparato esté funcionando.

- No utilizar en entornos con humedad.
- No intentar efectuar mediciones por encima del intervalo de medición que haya seleccionado.
- Tener especial cuidado cuando se efectúen mediciones por encima de 50 V, especialmente cuando se haga sobre barras colectoras activadas.
- Para medir tensiones, no conectar el aparato a la corriente ni a una serie de resistencias, ni a la comprobación del diodo, ni en posición de alarma sonora.
- Desenergizar y aislar los circuitos antes de llevar a cabo pruebas de resistencias.
- Accionar el interruptor rotatorio únicamente una vez retiradas las conexiones de pruebas.
- Para evitar lecturas falsas que podrían provocar descargas eléctricas y lesiones, reemplace la batería tan pronto como aparezca el indicador de batería baja ( ).
- Desconectar cualquier tensión externo del aparato antes de retirar la batería.
- Los cables y barras deben estar en buen estado, limpios y sin roturas ni grietas en su aislamiento.
- Las Autoridades de la Seguridad del Reino Unido recomiendan el empleo de cables de prueba con fusible cuando se midan tensiones de sistemas de alta potencia.
- Los fusibles de reemplazo deben ser del tipo y calibre correctos.
- No debe utilizarse el instrumento si tiene alguna pieza dañada.
- Comprobar que el instrumento funciona correctamente comprobando una tensión que sea conocido antes y después de haberlo utilizado. No utilizarlo si los resultados resultan engañosos.
- Debe leer y haber comprendido las advertencias y precauciones de seguridad antes de utilizar el aparato. Deben cumplirse mientras esté funcionando el aparato.

CAT II - Categoría de medición II: Equipo conectado entre las salidas eléctricas y el equipo del usuario.

CAT III - Categoría de medición III: Equipo conectado entre el panel de distribución y las salidas eléctricas.

CAT IV - Categoría de medición IV: Equipo conectado entre el origen de la red de baja tensión y el panel de distribución.

**Nota - Este aparato debe ser utilizado únicamente por personas competentes que hayan recibido la formación adecuada.**

## Símbolos utilizados en este instrumento:

- ▲ Precaución: riesgo de descarga eléctrica
- ▲ Precaución: consulte las notas adjuntas
- Aparato protegido por doble aislamiento (Clase II)
- CE El equipo cumple con las directivas vigentes de la UE.

## Introducción

Gracias por haber adquirido el Multímetro Digital Megger AVO410. Para su propia seguridad y para conseguir el máximo beneficio con su instrumento, asegúrese de leer y comprender las advertencias de seguridad y las instrucciones antes de intentar utilizar el instrumento.

El AVO410 tiene el objetivo de dotar a los electricistas con un multímetro para emplear en obra que sea robusto y de fácil empleo. Sus funciones incluyen: tensión, corriente y resistencia. Además, incorpora funciones adicionales que pueden ser también útiles para técnicos eléctricos y fotovoltaicos. El instrumento incorpora propiedades para la selección automática o manual de rangos, lecturas reales RMS y la clasificación CATIV 600 V.

## Desembalado e inspección

Al sacar su nuevo multímetro digital de su embalaje, deberá tener los elementos siguientes:

1. Multímetro digital
2. Juego de cables de prueba (uno negro, uno rojo)
3. Guía del usuario
4. Funda protectora.

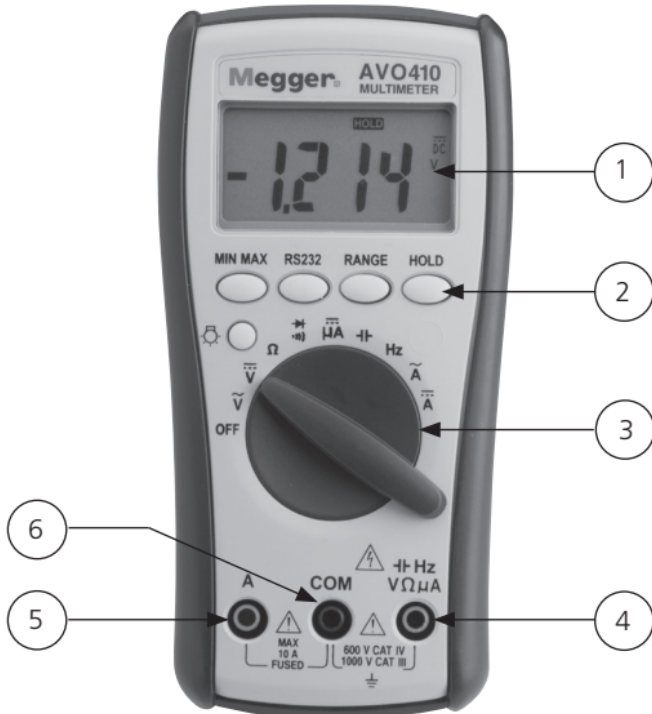
## Símbolos y avisos

	Continuidad
	Batería baja
	Prueba del diodo
HOLD	Retención de datos
AUTO	Rango automático
AC	Corriente o tensión alternos
DC	Corriente o tensión continuos
MAX/MIN	Guarda la lectura máxima o mínima
	Luz de pantalla
V	Voltios
A, mA,uA	Rango de corriente

## Descripción del medidor

1. Pantalla LCD de 6000 cuentas.
2. Botones para las diferentes propiedades
3. Interruptor de selección
4. Terminal de entrada para todas las demás funciones (Rojo)
5. Terminal de entrada para seleccionar la corriente A (Rojo)
6. Terminal de entrada de referencia a tierra o común COM (Negro) para todas las funciones

## CARACTERÍSTICAS



## FUNCIONAMIENTO

### MEDICIÓN DE TENSIÓN AC

1. Colocar el interruptor de funciones en posición V AC (aparecerán en pantalla los voltios AC, AUTO y T-RMS).
2. Insertar el cable de prueba de color negro en la toma COM y el cable rojo de prueba en la toma V.
3. Conectar las puntas de prueba al circuito que se desea medir.
4. Leer la tensión en pantalla.

## **MEDICION DE TENSIÓN DC**

1. Colocar el interruptor de funciones en posición V DC (aparecerán en pantalla los voltios DC y AUTO).
2. Insertar el cable de prueba de color negro en la toma COM y el cable rojo de prueba en la toma V.
3. Conectar las puntas de prueba al circuito que se desea medir. Asegurarse de que la polaridad es correcta (cable rojo al positivo, cable negro al negativo)
4. Leer la tensión en pantalla. Si se invierta la polaridad, en pantalla aparecerá un menos (-) delante de la lectura.

## **MEDICIONES DE RESISTENCIA ( $\Omega$ )**

1. Colocar el interruptor de funciones en posición  $\Omega$  (aparecerán en pantalla AUTO y  $M\Omega$  V AC).
2. Además, aparecerá O.L indicando circuito abierto.
3. Insertar el cable de prueba de color negro en la toma COM y el cable rojo de prueba en la toma  $\Omega$ .
4. Conectar las puntas de prueba al circuito que se desea medir.
5. En función del valor medido, la lectura será en  $\Omega$ ,  $k\Omega$  o  $M\Omega$ .

**Nota:** El AVO410 suministra una tensión de circuito abierto <-1,5 V al circuito que se está probando, lo cual hace que las uniones de transistor conduzcan corriente, por lo que es recomendable desconectar el elemento que se va a probar del circuito para conseguir una lectura precisa.

## **PRUEBAS DE DIODO / CONTINUIDAD**

**ADVERTENCIA:** Para evitar descargas eléctricas, no probar nunca un diodo o la continuidad sobre un circuito con corriente.

1. Colocar el interruptor de selección en posición diodo/ continuidad. (Aparecerán los símbolos diodo y V).
2. Además, aparecerá O.L indicando circuito abierto.
3. Insertar el cable de prueba de color negro en la toma COM y el cable rojo de prueba en la toma  $\Omega$ .
4. Para la continuidad, conectar los elementos de prueba al cable o circuito que se va a probar. (No importa la polaridad).
5. El AVO410 emitirá un tono si la continuidad está por debajo de  $500 \Omega$  / .OL sin tono significará un circuito abierto o bien continuidad por encima de  $500 \Omega$ .
6. Para probar un diodo, conectar las puntas de prueba a la unión del diodo o semi-conductor y anotar la lectura.

7. Invertir la polaridad de prueba cambiando la posición de prueba y anotar esa lectura.
8. El diodo o unión se evalúa de la forma siguiente:
  - a. Si una lectura muestra un valor y la otra lectura muestra .OL. el diodo está en buen estado.
  - b. Si ambas lecturas muestran .OL, el dispositivo está en circuito abierto.
  - c. Si ambas lecturas son muy pequeñas o cero, el dispositivo está en corto-circuito.

## **MEDICIONES DC $\mu$ A (6000 $\mu$ A máx.)**

1. Colocar el interruptor de selección en posición DC $\mu$ A. (aparecerán en pantalla AUTO y DC $\mu$ A).
2. Insertar el cable de prueba de color negro en la toma COM y el cable rojo de prueba en la toma  $\mu$ A.
3. Retirar la corriente del circuito que se va a probar, y a continuación abrir el circuito en algún lugar adecuado en que medir la intensidad de corriente.
4. Conectar el elemento de prueba de color negro al lado negativo del circuito. Conectar el elemento de prueba de color rojo al lado positivo del circuito.
5. Aplicar la potencia con cuidado.
6. Leer la medición de tensión en pantalla.
7. Retirar la corriente antes de retirar los cables de prueba y volver a conectar el circuito.

Nota: La terminal de entrada DC $\mu$ A está protegida por los termistores 3,6 k $\Omega$  PTC (600 V de tensión nominal).

Es posible que el efecto de carga de estos dispositivos provoque errores en las mediciones de los circuitos de baja impedancia (<100 k $\Omega$ ).

## **MEDICIONES DE CAPACIDAD**

**ADVERTENCIA:** Para evitar daños a instrumento. Antes de la prueba, descargar el condensador o condensadores que se van a probar.

1. Colocar el interruptor de funciones en posición condensador (aparecerán en pantalla AUTO y nF).
2. Insertar el cable de prueba de color negro en la toma COM y el cable rojo de prueba en la toma de capacidad.
3. Conectar las puntas de prueba al condensador que se desea medir. Asegurarse de que la polaridad es correcta si el condensador es del tipo electrolítico/ polarizado. El rojo va al positivo y el negro al negativo.
4. Leer el valor en pantalla.

## **MEDICIONES DE LA FRECUENCIA**

1. Colocar el interruptor de funciones en posición Hz (aparecerán en pantalla AUTO y Hz).
2. Insertar el cable de prueba de color negro en la toma COM y el cable rojo de prueba en la toma Hz.
3. Conectar las puntas de prueba al circuito que se desea medir.
4. Leer la frecuencia en pantalla.

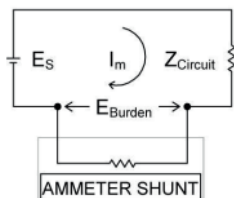
## **MEDICIONES DE CORRIENTE AC**

1. Colocar el interruptor de selección en posición AC A. (aparecerán en pantalla AUTO, TRMS y AC A).
2. Insertar el cable de prueba de color negro en la toma COM y el cable rojo de prueba en la toma A.
3. Retirar la corriente del circuito que se va a probar, y a continuación abrir el circuito en algún lugar adecuado en que medir la intensidad de corriente.
4. Conectar el elemento de prueba de color negro al lado negativo del circuito. Conectar el elemento de prueba de color rojo al lado positivo del circuito.
5. Aplicar la potencia con cuidado.
6. Leer la medición de tensión en pantalla.
7. Retirar la corriente antes de retirar los cables de prueba y volver a conectar el circuito.

Nota: Al medir la corriente de la terminal A, el instrumento tiene una impedancia interna de  $0,01 \Omega$  en CA/CC en las series cuyos circuitos están sometidos a prueba.

Es posible que el efecto de carga provoque errores en las mediciones de los circuitos de baja impedancia.

Por ejemplo, al medir la impedancia de un circuito de  $1\ \Omega$ , se producirá un error de medición de -1 %. El porcentaje de error del efecto de carga del metro se puede expresar de la siguiente forma:



$$100 \times \frac{-0.01\Omega}{Z_{circuit} + 0.01} \%$$

or

$$100 \times \frac{-E_{Burden}}{E_s} \%$$

## MEDICIONES DE CORRIENTE DC

1. Colocar el interruptor de selección en posición DC A. (aparecerán en pantalla AUTO y DC A).
2. Insertar el cable de prueba de color negro en la toma COM y el cable rojo de prueba en la toma A.
3. Retirar la corriente del circuito que se va a probar, y a continuación abrir el circuito en algún lugar adecuado en que medir la intensidad de corriente.
4. Conectar el elemento de prueba de color negro al lado negativo del circuito. Conectar el elemento de prueba de color rojo al lado positivo del circuito.
5. Aplicar la potencia con cuidado.
6. Leer la medición de tensión en pantalla.
7. Retirar la corriente antes de retirar los cables de prueba y volver a conectar el circuito.

## BOTONES DE PROPIEDADES

### LUZ DE PANTALLA

El AVO410 tiene una luz de fondo de pantalla para todas las diferentes funciones que se apagan al cabo de 60 segundos.

### MAX/MIN

La función MIN MAX permite al usuario mostrar las lecturas mínima y máxima medidas. Para activarlo, seleccionar primeramente una función y realizar la medición. Pulsar el botón MIN MAX para guardar la lectura máxima. Si el valor se incrementa, se guardará el nuevo valor. Volviendo a pulsar otra vez el botón MIN MAX se colocará el instrumento en posición de guardar la lectura mínima.

Pulsando el botón HOLD estando en modo MIN MAX parará el AVO410 de actualizar las lecturas máxima y mínima que se lean. Manteniendo apretado el botón MIN MAX durante > 1 seg, la función se apaga.

## **RETENER**

Pulsar la función HOLD para congelar la lectura que se encuentre en pantalla. Estando activada la función HOLD no puede funcionar la función MIN MAX.

## **RS-232**

La función RS232 del metro se ha desactivado.

## **RANGO**

Cuando se seleccione en primer lugar cualquiera de las funciones individuales, la unidad estará en modo de rango automático.

Pulsando varias veces el botón del rango, el usuario irá seleccionando manualmente el rango que requiera.

## **APAGADO AUTOMÁTICO OFF / INUTILIZAR**

Si el medidor está sin funcionar más de 10 minutos, el medidor apagará automáticamente la pantalla. Durante el tiempo que esté apagado guardará la última lectura del medidor. Se reinicia el AVO410 pulsando cualquier botón.

Para inutilizar la función de apagado, mantener apretados simultáneamente los botones MIN MAX, RS232 y el de Rango y colocar en el instrumento la función que se requiera.

## **MANTENIMIENTO**

Para limpiar el instrumento, no lo sumerja dentro del agua. Limpie periódicamente la funda con un paño húmedo y detergente suave. La suciedad en los terminales puede afectar a las lecturas. Retirar la batería si no va a utilizar el AVO410 durante un periodo largo de tiempo.

Cuando aparezca el símbolo  de batería baja en pantalla, sustituya la batería. Para sustituir la batería, saque el instrumento de su funda negra y desatornille los dos tornillos de la tapa de la batería para dejar la batería a la vista.

Para sustituir el fusible de uso, acceder al mismo desatornillando los cuatro tornillos de cabeza hundida y a continuación sustituirlo. Separar con cuidado las dos mitades del medidor, teniendo precaución con el cable de la batería. Emplear exclusivamente el fusible de repuesto recomendado (10 A 500 V 32 mm)

## ESPECIFICACIONES

### Especificaciones generales

<b>Pantalla:</b>	6000 cuentas actualización 1,5/seg.	
<b>Indicación de polaridad:</b>	Automática, positivo implícito, negativo indicado	
<b>Indicación de exceso de rango:</b>	"OL" o "-OL"	
<b>Indicación de batería baja:</b>	Aparece cuando la tensión de la batería desciende por debajo de la tensión de funcionamiento.	
<b>Apagado automático:</b>	10 minutos aprox.	
<b>Condiciones ambientales de funcionamiento:</b>		
<b>Sin condensaciones</b>	$\leq 10^{\circ}\text{C}$ , $11^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ ( $\leq 80\%$ R.H) $31^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ( $\leq 75\%$ R.H), $41^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ( $\leq 45\%$ R.H)	
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	De $-20^{\circ}\text{C}$ a $60^{\circ}\text{C}$ , 0 a 80% R.H. con la batería fuera del medidor	
<b>Coeficiente de temperatura:</b>	$0,15 \times (\text{Spec.Acc}) / ^{\circ}\text{C}$ , $< 18^{\circ}\text{C}$ o $> 28^{\circ}\text{C}$	
<b>Requisitos de alimentación:</b>	Batería estándar de 9V NEDA 1604, IEC6F22, JIS006P	
<b>Duración de la batería:</b>	Alcalina 300 horas	
<b>Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad):</b>		
	76 mm x 158 mm x 38 mm sin funda 82 mm x 164 mm x 44 mm con funda	
<b>Peso:</b>	522 g	

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

La precisión es  $\pm$  (% lectura + número de dígitos) a  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , menos de 80% R.H

### Voltios DC/AC

Rango	Precisión DC	Precisión AC
600.0 mV	$\pm (0.5\% + 2 \text{ dígitos})$	50 Hz/60 Hz seno de onda solamente para rango 600,0 mV, $\pm (0,9\% + 5 \text{ dígitos})$ 50 Hz ~ 500 Hz
6.000		*1
60.00 V		
600.0 V		
DC 1000 V/AC 750 V		

### Protección contra sobretensión:

DC 1000 V o AC

**Impedancia de entrada:**  $10 \text{ M}\Omega // \text{menos que } 100 \text{ pF}$

### CMRR/NMRR

#### (Relación de rechazo en modo común/relación de rechazo en modo normal)

$V_{\text{AC}}$ :

CMRR >60 dB a DC, 50 Hz/60 Hz

$V_{\text{DC}}$ :

CMRR >100 dB a DC, 50 Hz/60 Hz

NMRR >50 dB a DC, 50 Hz/60 Hz

### Tipo de conversión AC:

Las conversiones AC están acopladas a respuesta True RMS acoplada a A, calibrada con el seno de la onda de entrada.

\*1

La precisión básica está especificada para seno de onda por debajo de 4.000 cuentas. Por encima de 4.000 cuentas, añadir 0,6% a la precisión. Para ondas sin seno por debajo de 2.000 cuentas, consultar lo siguiente para la precisión:

Añadir error  $\pm 1,5\%$  para C.F de 1,4 a 3

### Factor de cresta:

C.F. = Pico/rms

## Corriente DC/ AC

Rango	Precisión DC	Precisión AC	Carga de tensión
600.0 $\mu$ A	$\pm$ (1.0% +2 dígitos)	N/A	<4 mV/ $\mu$ A
6000 $\mu$ A			
6.000 A		$\pm$ (1.5% +6 dígitos) 50 Hz ~ 500 Hz *1	2 V max
10.00 A			

### Protección contra sobrecarga

**Entrada A:** 10 A (500 V) fusible rápido

**Entrada  $\mu$ A:** 600 V rms

\*1

### Tipo de conversión AC:

El tipo de conversión y la especificación adicional son los mismos que para las tensiones DC/AC

## Resistencia

Rango	Precisión	Protección contra sobrecarga
600.0 $\Omega$ *2	$\pm$ (0.7% + 2 dígitos)	600 V rms
6.000 K $\Omega$		
60.00 K $\Omega$		
600.0 K $\Omega$		
6.000 M $\Omega$	$\pm$ (1.0% + 2 dígitos)	
60.00 M $\Omega$ *1	$\pm$ (1.5% + 2 dígitos)	

**Tensión en circuito abierto:** -1,3 V aprox.

\*1 <100 dígitos rotativos

\*2 <10 dígitos rotativos

## Comprobación y continuidad de diodo

Rango	Resolución	Precisión
►+	10 mV	± (1.5% + dígitos*)

\* Para 0.4 V ~ 0.8 V

**Corriente máx. de prueba:** 1.5 mA

**Tensión máx. en circuito abierto:** 3 V

**Protección contra sobrecarga:** 600 V rms

**Continuidad:** La alerta sonora incorporada sonará cuando la resistencia sea inferior a aprox. 500 Ω.

Tiempo de respuesta aprox. 100 ms.

## Frecuencia

Rango	**Sensibilidad	Protección contra sobrecarga
6000 Hz	100 mV rms	Frecuencia: 0,1% ±1 dígito
60.00 KHz		
600.0 KHz		
6.000 MHz	250 mV rms	
60.00 MHz	1 V rms	

**Protección contra sobrecarga:** 600 V rms

\* Con menos de 20 Hz, la sensibilidad es 1,5 V rms

\*\* Sensibilidad máx.: <5 V AC rms

## Capacidad

Rango	Precisión
6.000 nF	± (1.9%)
60.00 nF	+8 dígitos)
600.0 nF	
6.000 µF	
60.00 µF	
600.0 µF	
6.00 mF*	

**Protección contra sobrecarga:** 600 V rms

\* <100 dígitos de lectura rotativa

**Protección contra sobrecarga:** Si está inactivo durante más de 10 minutos

## ACCESORIOS

Batería (instalada)

Cables de prueba

Guía del usuario

## REPARACIÓN Y GARANTÍA

El instrumento contiene dispositivos sensibles a la corriente estática y se debe tener cuidado al manipular la tarjeta de circuito impreso. Si la protección de un instrumento se ha deteriorado, el mismo no debe utilizarse, y debe ser enviado para su reparación por personal formado y cualificado. Es posible que la protección se haya deteriorado si, por ejemplo, presenta daños visibles, falla al realizar las mediciones previstas, ha estado almacenada por un periodo de tiempo prolongado en condiciones desfavorables, o ha sido sometida a fuertes golpes durante su transporte.

**Nota:** Toda reparación o ajuste previos no autorizados harán que la garantía pierda automáticamente su validez.

## **REPARACIÓN Y REPUESTOS DEL INSTRUMENTO**

Para los requisitos de reparación de los instrumentos Megger póngase en contacto con:

Megger Limited	or	Megger
Archcliffe Road		Valley Forge Corporate Centre
Dover		2621 Van Buren Avenue
Kent CT17 9EN		Norristown PA 19403 England. U.S.A.
Tel: +44 (0) 1304 502 243		Tel: +1 610 676 8579
Fax: +44 (0) 1304 207 342		Fax: +1 610 676 8625

o cualquier empresa de reparaciones certificada.

### **Devolución del instrumento para su reparación**

Si fuera necesario devolver un instrumento para que sea reparado, deberá conseguirse previamente un número de Autorización de Devolución, poniéndose en contacto con alguna de las direcciones indicadas. Se le solicitará la información clave, como el número de serie del instrumento y el fallo notado al tiempo que envía el número. Esto hará que el Departamento de reparaciones se prepare con antelación para la recepción de su instrumento, y para suministrárselo el mejor servicio posible.

En el exterior del embalaje del producto deberá figurar de forma clara el número de Autorización de devolución, así como en cualquier correspondencia sobre el mismo. El instrumento se enviará con transporte prepagado a la dirección adecuada. Si es apropiado, se debe enviar simultáneamente una copia de la factura de la compra inicial y de la nota de contenido por correo para agilizar los trámites aduaneros.

Para los instrumentos que requieran una reparación fuera del periodo de garantía, se le enviará al remitente, antes de iniciar la reparación del instrumento, un presupuesto de reparación.

### **Empresas de reparaciones certificadas**

Varias empresas de reparaciones independientes han sido certificadas para realizar trabajos de reparación en muchos productos Megger, usando repuestos Megger genuinos. La lista de empresas certificadas está disponible en la dirección indicada en el Reino Unido.



## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Het is absoluut noodzakelijk deze veiligheidsvoorschriften aandachtig te lezen voor gebruik van het instrument. Om een optimale persoonlijke veiligheid te garanderen tijdens de werking van dit meetinstrument, moet de hierna volgende veiligheidsinformatie strikt in acht worden genomen:

- Niet gebruiken in een vochtige omgeving.
- Geen metingen trachten uit te voeren die het maximum geselecteerde bereik overschrijden.
- Draag uiterste zorg bij het meten van waarden boven de 50 V, vooral op de busbars met fasering.
- Voor een spanningsmeting dient het instrument niet omgeschakeld te worden op een stroom- of weerstandsbereik of op de diodetest of de zoemerpositie.
- De circuits moeten worden uitgeschakeld en geïsoleerd alvorens weerstand-stests uit te voeren.
- De draaischakelaar mag slechts worden verplaatst na het loskoppelen van de testkoppelingen.
- Om foutieve aflezingen te voorkomen die tot elektrische schokken en letsel kunnen leiden, dient u de batterij te vervangen zodra de indicator voor bijna lege batterij (■) verschijnt.
- Alvorens de batterij te verwijderen, moeten alle externe spanningen van het instrument worden losgekoppeld.
- De testkabels en de raakpunten moeten in correcte volgorde, zuiver en met intacte isolatie (niet geborsten of gebroken) aangebracht zijn.
- Voor alle veiligheid, raden de autoriteiten van het Verenigd Koninkrijk voor de spanningsmeting van hoge energiesystemen, het gebruik van testsnoeren aan die zijn uitgerust met smeltzekeringen.
- De smeltzekeringen voor vervanging moeten van het correcte type zijn en de correcte nominale kenmerken vertonen.
- Het instrument mag niet worden gebruikt met een beschadigd onderdeel.
- Controleer, voor en na gebruik, de correcte werking van het instrument door een gekende spanning te testen. Gebruik het niet indien de resultaten afwijken van de werkelijkheid.
- De waarschuwingen en veiligheidsvoorzorgen moeten worden gelezen en begrepen voor gebruik van het instrument. Ze moeten in acht worden genomen tijdens het gebruik van het instrument.

## **Nota:**

**Dit instrument mag uitsluitend door behoorlijk gekwalificeerde en bevoegde personen worden gebruikt.**

### CAT IV

Meting categorie IV: Apparatuur aangesloten tussen de oorsprong van de laagspanningshoofdvoeding en het verdeelbord.

### CAT III

Meting categorie III: Apparatuur aangesloten tussen het verdeelbord en de elektrische stopcontacten.

### CAT II

Meting categorie II: Apparatuur aangesloten tussen de elektrische stopcontacten en de apparatuur van de gebruiker.

## **Inhoud**

Veiligheidsvoorschriften .....	2
Symboolweergave op het instrument .....	3
Inleiding.....	4
Werking.....	5
Kenmerken .....	10

## **Symboolweergave op het instrument:**

-  Opgelet: Gevaar voor elektrische schok
-  Opgelet: raadpleeg de aanwijzingen ter zake
-  Uitrusting volledig beschermd door dubbele isolatie (Klasse II)
-  De uitrusting is conform de huidige EU-richtlijnen

## **Inleiding**

Wij danken u voor de aankoop van de digitale multimeter Megger AVO410.

Voor uw eigen veiligheid en om met dit instrument een optimaal resultaat te bereiken, is het noodzakelijk dat u de waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften leest en begrijpt voor u enige poging doet om het instrument te gebruiken.

De AVO410 werd ontworpen om elektriciens een stevige en gebruiksvriendelijke werfmultimeter te verschaffen. Meting van spanning, stroom en weerstand behoren tot de functiemogelijkheden met daarnaast een aantal bijkomende

functies die elektrotechnische ingenieurs en fotovoltaïsch van dienst kunnen zijn. Het instrument bevat de automatische of manuele selectie van bereik, RMS-meting (effectieve werkelijke waarden) en een nominale veiligheidsspecificatie CAT IV 600 V.

## **Uitpakken en controle**

Bij het uitpakken van de nieuwe digitale multimeter, vindt u de volgende artikelen terug:

1. Digitale multimeter
2. Een set testsnoeren (een zwarte, een rode)
3. Een gebruikershandleiding
4. Een beschermhoes.

## **Symbolen en verklikkers**



Continuïteit



Zwakke batterij



Diodetest

HOLD

Gegevensbehoud

AUTO

Automatische selectie van het bereik

AC

Wisselstroom of wisselspanning

DC

Gelijkstroom of gelijkspanning

MAX/MIN

SSlaat de hoogste of laagste meting op



Achtergrondverlichting

V

Volts

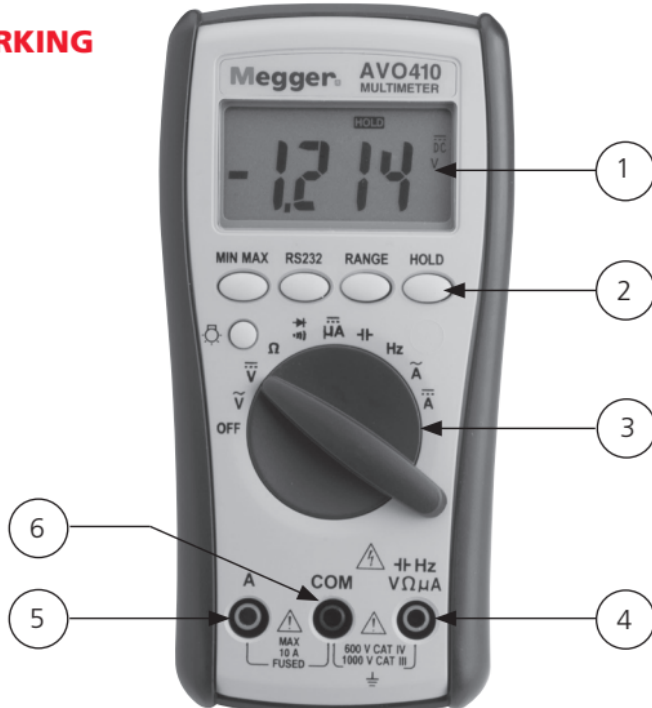
A, mA, uA Stroombereik

## **Beschrijving van het meetinstrument**

1. LCD weergavescherm 6000 punten
2. Druktoetsen voor de functies
3. Selectieschakelaar
4. Input terminal voor alle andere functies (Rood)
5. Input terminal voor A stroomselectie (Rood)
6. COM (Zwart) algemene of aardende ingangsklem voor alle functies

## FUNCTIES

## WERKING



### AC SPANNINGSMETING

1. Plaats de functieschakelaar op VAC voor de AC volt [AUTO, T-RMS (effectieve werkelijke waarden) en AC Volt verschijnen op het scherm]
2. Plaats het zwarte testsnoer in de COM ingangsklem en het rode testsnoer in de V ingangsklem.
3. Sluit de raakpunten aan op het te testen circuit.
4. Lees de spanning af op het scherm.

### DC SPANNINGSMETING

1. Plaats de functieschakelaar op V DC voor de DC Volt (AUTO en DC Volt verschijnen op het scherm).

- Plaats het zwarte testsnoer in de COM ingangsklem en het rode testsnoer in de V ingangsklem.
- Sluit de raakpunten aan op het te testen circuit. Houd nauwkeurig rekening met de polariteiten (het rode snoer op "positieve" pool en het zwarte snoer op "negatieve" pool).
- Lees de spanning af op het scherm. In geval van omgekeerde polariteit wordt de weergegeven waarde op het scherm voorafgegaan door een (-) minteken.

## **WEERSTANDMETING ( $\Omega$ )**

- Plaats de functieschakelaar op  $\Omega$  (AUTO en M  $\Omega$  verschijnen op het scherm).
- Daarnaast wordt ook .OL weergegeven bij een open circuit.
- Plaats het zwarte testsnoer in de COM ingangsklem en het rode testsnoer in de  $\Omega$  ingangsklem.
- Sluit de raakpunten aan op het te testen circuit.
- Naargelang van de gemeten waarden, is ze af te lezen in  $\Omega$ , k  $\Omega$  of M  $\Omega$ .

Nota: de AVO410 levert het geteste circuit een open stroomspanning van < -1,5 V, wat de geleiding van de transistorjuncties zal veroorzaken. Het is bijgevolg aangeraden om het te onderzoeken voorwerp los te koppelen van het stroomcircuit om een exacte waarde te kunnen aflezen.

## **DIODE/CONTINUITEITSTESTS**

**WAARSCHUWING:** Controleer een diode nooit of voer nooit een continuïteitstest uit op een stroomcircuit onder spanning, om elektrische schokken te vermijden.

- Plaats de functieschakelaar op "diode/continuïteit" (het symbool V en het symbool van de diode worden op het scherm weergegeven).
- Daarnaast wordt ook .OL weergegeven bij een open circuit.
- Plaats het zwarte testsnoer in de COM ingangsklem en het rode testsnoer in de  $\Omega$  ingangsklem.
- Verbind voor de continuïteit, de raakpunten met het te testen snoer of stroomcircuit (de polariteit is niet belangrijk).
- De AVO410 zendt een signaal uit bij een continuïteit onder de 500  $\Omega$  / dan betekent .OL zonder toon ofwel een open circuit ofwel continuïteit onder de 500  $\Omega$ .
- Verbind voor de diodetest de raakpunten met de diode- of de halfgeleiderjunctie en noteer de af te lezen waarden.
- Keer de polariteit van de sonde om door omschakeling van de

sondepositie en noteer de af te lezen waarden.

8. De diode of de junctie kunnen als volgt worden gemeten:
  - a. Geeft de ene lezing een waarde weer en de andere .OL, dan is de diode goed.
  - b. Geven beide lezingen .OL weer, dan is de uitrusting een open circuit.
  - c. Zijn beide weergaven heel laag of zo goed als gelijk aan nul, dan doet zich een kortsluiting voor.

## **µADC METINGEN (MAX. 6000 µA)**

1. Plaats de functieschakelaar op DC $\mu$ A. (AUTO en DC $\mu$ A verschijnen op het scherm).
2. Plaats het zwarte testsnoer in de COM ingangsklem en het rode testsnoer in de  $\mu$ A ingangsklem.
3. Schakel de stroom op het testcircuit uit en open dan het circuit op een punt waar de stroom makkelijk kan worden gemeten.
4. Verbind het zwarte raakpunt met de negatieve pool van het circuit en het rode raakpunt met de positieve pool van het circuit.
5. Sluit voorzichtig de stroom aan.
6. Lees de waarde af op het scherm.
7. Verwijder de voeding alvorens de testsnoeren los te koppelen en voor het opnieuw aansluiten van de stroom.

Opmerking: de DC $\mu$ A-ingang wordt beschermd door thermistors van 3,6 k $\Omega$  PTC (classificatie 600 V).

Door het laadeffect van deze apparaten kunnen meetfouten ontstaan op circuits met lage impedantie (<100 k $\Omega$ ).

## **METING VAN DE CAPACITEIT**

**WAARSCHUWING:** Om beschadiging van het instrument te vermijden, moeten voor het testen de te testen capaciteiten uitgeschakeld worden.

1. Plaats de functieschakelaar op de positie voorzien voor meting van de capaciteit (AUTO en nF verschijnen op het scherm).
2. Plaats het zwarte testsnoer in de COM ingangsklem en het rode testsnoer in de capaciteit-ingangsklem.
3. Verbind de raakpunten met de te testen condensator. Zorg er bij een elektrolytische/gepolariseerde condensator voor dat de polariteit strikt in acht wordt genomen. De rode dient voor de positieve pool en de zwarte voor de negatieve pool.
4. Lees de waarde af op het scherm.

## **FREQUENTIEMETINGEN**

1. Plaats de functieschakelaar op Hz (AUTO en Hz verschijnen op het

scherm).

- Plaats het zwarte testsnoer in de COM ingangsklem en het rode testsnoer in het Hz ingangsklem.
- Verbind de raakpunten met het te testen circuit.
- Lees de frequentie af op het scherm.

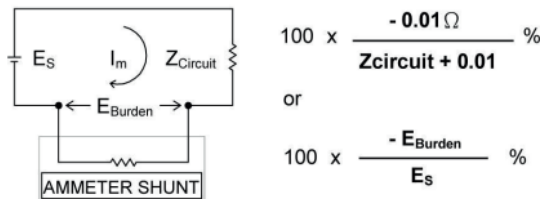
## AC STROOMMETINGEN

- Plaats de functieschakelaar op ACA.  
(AUTO, T-RMS en ACA verschijnen op het scherm).
- Plaats het zwarte testsnoer in de COM ingangsklem en het rode testsnoer in de A ingangsklem.
- Schakel de stroom op het te testen circuit uit en open dan het circuit op een punt waar de stroom gemakkelijk kan worden gemeten.
- Verbind het zwarte raakpunt met de negatieve pool van het circuit.  
Verbind het rode raakpunt met de positieve pool van het circuit.
- Schakel voorzichtig de stroom in.
- Lees de gemeten waarde af op het scherm.
- Verwijder de voeding alvorens de testsnoeren los te koppen en voor het opnieuw aansluiten van de stroom.

Opmerking: bij de meting van de stroom op stroomingang A, heeft het instrument een interne impedantie van  $0,01 \Omega$  bij AC/DC A in serie met het circuit dat wordt getest.

Door het laadefect kunnen meetfouten ontstaan op circuits met lage impedantie.

Bijvoorbeeld: als er een meting wordt uitgevoerd op een circuit met een impedantie van  $1 \Omega$ , ontstaat er een meetfout van -1%. Het foutpercentage van het laadefect van de meter kan op de volgende manier worden uitgedrukt:



## DC STROOMMETINGEN

- Plaats de functieschakelaar op DCA.  
(AUTO en DCA verschijnen op het scherm).
- Plaats het zwarte testsnoer in de COM ingangsklem en het rode testsnoer

- in de A ingangsklem.
3. Schakel de stroom op het te testen circuit uit en open dan het circuit op een punt waar de stroom gemakkelijk kan worden gemeten.
  4. Verbind het zwarte raakpunt met de negatieve pool van het circuit.  
Verbind het rode raakpunt met de positieve pool van het circuit.
  5. Schakel voorzichtig de stroom in.
  6. Lees de gemeten waarde af op het scherm.
  7. Verwijder de voeding alvorens de testsnoeren los te koppen en voor het opnieuw aansluiten van de stroom.

## **FUNCTIETOETSEN**

### **BACKLIGHT (ACHTERGRONDVERLICHTING)**

De AVO410 biedt een weergave met achtergrondverlichting voor alle functies en dooft automatisch na 60 seconden.

### **MIN MAX**

De functie MIN MAX biedt de gebruiker de mogelijkheid om de minimum en maximum waarden van een meting af te lezen. Om deze functie te activeren, moet eerst een functie worden gekozen en de meting worden uitgevoerd. Als nadien de MIN MAX toets wordt ingedrukt, wordt de maximum waarde opgeslagen. Indien de waarde stijgt, dan wordt de nieuwe gemeten waarde opgeslagen. Wordt de MIN MAX toets dan opnieuw ingedrukt, dan wordt de minimum waarde weergegeven.

Het indrukken van de HOLD-toets (gegevensbehoud) in de functie MIN MAX, deactiveert de update van de minimum en maximum af te lezen waarden.

Houdt u de MIN MAX toets langer dan 1 seconde ingedrukt, dan wordt de functie gedeactiveerd.

### **HOLD (FUNCTIE VOOR BEHOUD VAN DE METING)**

Druk de toets HOLD in voor het vastleggen van de afgelezen waarde op het scherm. De functie MIN MAX is niet beschikbaar bij geactiveerde HOLD functie.

### **RS-232**

De RS232-functie op de meter is uitgeschakeld.

### **RANGE (BEREIK)**

Voor elke gekozen functie, wordt het bereik automatisch ingesteld.

Via elke daarop volgende indrukking van de bereiktoets, kan de gebruiker

manueel het vereiste bereik selecteren.

## AUTO POWER OFF / DISABLE

### (automatische uitschakeling/ buitenwerkinstelling)

Wordt het instrument gedurende 10 minuten niet gebruikt, dan wordt de weergave automatisch uitgeschakeld. Tijdens deze onderbreking wordt de laatste aflezing van het instrument opgeslagen. De AVO410 kan opnieuw worden geactiveerd door gelijk welke toets in te drukken. Deze automatische uitschakeling kan worden gedeactiveerd door het gelijktijdig indrukken van de toetsen MIN MAX, RS232 en Range en het instrument op de gewenste functie in te stellen.

## ONDERHOUD

Om het instrument te reinigen, mag het niet onder water worden gedompeld. Reinig het regelmatig met een vochtige doek of een zacht detergent. Vuil in de randen kan leiden tot moeilijke aflezing van het scherm. Verwijder de batterij wanneer de AVO410 gedurende langere periode niet wordt gebruikt.

Wanneer het symbool  voor zwakke batterij op scherm het verschijnt, moet ze worden vervangen. Om de batterij te vervangen, moet het zwarte beschermingsplaatje worden verwijderd door het losdraaien van de twee schroeven waarmee het is vastgemaakt.

De interne zekering moet door de gebruiker worden vervangen door het losdraaien van de vier dieper liggende schroeven met verzonken kop. Verwijder voorzichtig beide helften van het meetinstrument en draag zorg voor het batterisnoer. Gebruik uitsluitend het aanbevolen type van zekering (10 A 500 V 32 mm).

## KENMERKEN

### Algemene kenmerken

**Weergave:** 6000 punten, updates 1,5/sec.

**Polariteitinstelling:** Automatisch, positief impliciet, negatief uitdrukkelijk

**Aanduiding buiten bereik:** "OL" of "-OL"

**Aanduiding zwakke batterij:** Verschijnt wanneer de spanning van de batterij tot onder de werkingsspanning zakt.

**Automatische uitschakeling:** ongeveer 10 minuten

**Omgevingstemperatuur:**

**Zonder condensatie:**  $\leq 10^{\circ}\text{C}$ ,  $11^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$  ( $\leq 80\%$  R.H.)

$31^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$  ( $\leq 75\%$  R.H.),

$41^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$  ( $\leq 45\%$  R.H.)

**Opslagtemperatuur:**  $-20^{\circ}\text{C}$  tot  $60^{\circ}\text{C}$ , 0 tot 80% R.H. zonder batterij.

**Temperatuurcoëfficiënt:**  $0,15 \times (\text{Spec.Acc'y}) / ^{\circ}\text{C}$ ,  $<18^{\circ}\text{C}$  of  $>28^{\circ}\text{C}$

**Elektrische voeding:** Standaard batterij van 9V NEDA 1604,  
IEC6F22, JIS006P

**Werkingsduur van de batterij:**

300 uur voor een alkalinebatterij

Afmetingen (Breedte x Hoogte x Diepte):

76 mm x 158 mm x 38 mm

zonder beschermhoes

82 mm x 164 mm x 44 mm

met beschermhoes

**Gewicht:**

522 g

## ELEKTRISCHE KENMERKEN

De nauwkeurigheid bedraagt ongeveer (% van de lezing + aantal digits) aan  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , minder dan 80% R.H.

**DC/AC Volt**

Bereik	Nauwkeurigheid bij gelijkstroom (DC)	Nauwkeurigheid bij wisselstroom (AC)
600.0 mV	$\pm (0.5\% + 2 \text{ digits})$	50 Hz/60 Hz sinusgolf enkel voor 600.0 mV bereik, $\pm (0.9\% + 5 \text{ digits})$
6.000		50 Hz ~ 500 Hz
60.00 V		*1
600.0 V		
DC 1000 V/AC 750 V		

**Overbelastingbeveiliging:** DC of AC 1000 V

**Ingangsimpedantie:**  $10 \text{ M } \Omega // \text{ minder dan } 100 \text{ pF}$

## CMRR/NMRR

(Common mode rejection ration/normal mode rejection ratio)

$V_{AC}$ :

CMRR >60 dB bij DC, 50 Hz/60 Hz

$V_{DC}$ :

CMRR >100 dB bij DC, 50 Hz/60 Hz

NMRR >50 dB bij DC, 50 Hz/60 Hz

### AC omschakeling:

AC respons: werkelijke effectieve waarde (TRMS), gekalibreerd bij ingang van de sinusgolf.

\*1

De standaardnauwkeurigheid wordt weergegeven voor een sinusgolf onder 4000 punten. Boven de 4000 punten moet aan de nauwkeurigheid 0,6% worden toegevoegd. Voor sinusgolven onder de 2000 punten, zie voor de nauwkeurigheid de verduidelijking hieronder:

**Crest factor:**

C.F. = Piek/ werkelijke effectieve waarde (rms)

### DC/AC stroom

Bereik	Nauwkeurigheid bij gelijkstroom (DC)	Nauwkeurigheid bij wisselstroom (AC)	Belastingsspanning
600.0 $\mu$ A	$\pm(1.0\% + 2 \text{ digits})$	N/A	<4 mV/ $\mu$ A
6000 $\mu$ A			
6.000 A		$\pm(1.5\% + 6 \text{ dgt})$ 50 Hz ~ 500 Hz *1	2 V max
10.00 A			

### Overbelastingbeveiliging

**A input:** 10 A (500 V) snelle zekering

**$\mu$ A input:** 600 V rms

\*1

### AC omschakeling:

Omschakelingstype en bijkomende kenmerken zijn identiek aan die van het DC/AC voltage

### Weerstand

Bereik	Nauwkeurigheid	Overbelastingbeveiliging
--------	----------------	--------------------------

600.0 $\Omega$ *2	$\pm (0.7\% + 2 \text{ digits})$	600 V rms
6.000 $K\Omega$		
60.00 $K\Omega$		
600.0 $K\Omega$		
6.000 $M\Omega$	$\pm (1.0\% + 2 \text{ digits})$	
60.00 $M\Omega$ *1	$\pm (1.5\% + 2 \text{ digits})$	

**Spanning open circuit:** ongeveer -1.3 V

\*1 < 100 digit weergave

\*2 < 10 digit weergave

#### Diodetest en continuïteit

Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
►+	10 mV	$\pm (1.5\% + \text{digits}^*)$

\* Voor 0.4 V ~ 0.8 V

**Maximum teststroom:** 1.5 mA

**Maximum spanning open circuit:** 3 V

**Overbelastingbeveiliging:** 600 V rms

**Continuïteit:** een ingebouwd geluidsignaal wordt geactiveerd bij een weerstand kleiner dan 500  $\Omega$ . De responsystijd is ongeveer 100 ms.

#### Frequentie

Bereik	**Gevoeligheid overbelasting	Overbelasting-beveiliging
--------	------------------------------	---------------------------

6000 Hz	100 mV effectieve werkelijke waarde	Frequentie: 0.1% ±1 digit
60.00 KHz		
600.0 KHz		
6.000 MHz	250 mV effectieve werkelijke waarde	
60.00 MHz	1 V effectieve werkelijke waarde	

**Overbelastingbeveiliging:** 600 V effectieve werkelijke waarde

\* onder de 20 Hz bedraagt de gevoeligheid 1,5 V effectieve werkelijke waarde

\*\* Maximum gevoeligheid: <5 V AC effectieve werkelijke waarde

### Capaciteit

Bereik	Nauwkeurigheid
6.000 nF	± (1.9%) +8 digits
60.00 nF	
600.0 nF	
6.000 µF	
60.00 µF	
600.0 µF	
6.00 mF*	

**Overbelastingbeveiliging** 600 V effectieve werkelijke waarde

\* < 100 digit weergave

### Automatische uitschakeling (APO):

indien niet in gebruik gedurende 10 minuten

### ACCESSOIRES

Batterij (geïnstalleerd)

Testsnoeren

## **REPARATIE EN GARANTIE**

Het instrument bevat onderdelen die gevoelig zijn voor statische elektriciteit. De printplaat moet met zorg worden behandeld. Indien het interne beveiligingssysteem van een instrument gewijzigd raakt, mag het niet meer worden gebruikt. Het moet dan hersteld worden door hiertoe opgeleide, gekwalificeerde personen. De interne beveiliging is beschadigd wanneer het instrument bijvoorbeeld zichtbare schade vertoont, wanneer het de metingen niet meer kan uitvoeren waarvoor het werd geprogrammeerd, wanneer het lange tijd werd bewaard in ongunstige omstandigheden of wanneer het heeft geleden onder zware schokken tijdens het vervoer.

**Nota:** Elke reparatie of instelling die niet vooraf werd toegestaan, heeft automatisch de nietigheid van de garantie tot gevolg.

## **REPARATIE VAN HET TOESEL EN WISSELSTUKKEN**

Contacteer voor elke tussenkomst van een Megger instrument:

Megger Limited  
Archcliffe Road  
Dover  
Kent CT17 9EN  
Tel: +44 (0) 1304 502 243  
Fax : +44 (0) 1304 207 342

of                          Megger SARL  
Z.A. Du Buisson de la Couldre  
23 rue Eugène Henaff  
78190 TRAPPES France  
Tel. : +33 (0)1 30.16.08.90  
Fax : +33 (0)1 34.61.23.77

of                          Megger  
Valley Forge Corporate Centre  
2621 Van Buren Avenue  
Norristown PA 19403 England. V.S.A  
Tel.: +1 610 676 8579  
Fax: +1 610 676 8625

of een erkend reparatiebedrijf.

### **Een instrument terugzenden voor reparatie**

Indien een instrument moet worden teruggestuurd voor reparatie, dan moet vooraf een toelatingsnummer voor terugzending worden aangevraagd bij een van de hierboven vermelde adressen. U wordt dan uitgenodigd om

de belangrijkste informatie mee te delen zoals het serienummer van het instrument en de disfuncties die zich voordoen. Hiermee kan de dienst na verkoop de ontvangst van uw instrument voorbereiden en u de beste service verlenen.

Het toelatingsnummer voor terugzending moet duidelijk op de buitenzijde van de verpakking worden vermeld en op alle daarbij horende correspondentie. Het instrument moet, met betaalde verzendkosten, naar het gepaste adres worden verzonden. Indien nodig moeten de kopieën van de originele factuur en de verpakkingsnota gelijktijdig per vliegtuig worden verzonden voor uitklaring van de goederen.

Voor instrumenten die moeten worden gerepareerd buiten de garantieperiode zal, in voorkomend geval, een prijsopgave voor reparatie aan de verzender worden voorgelegd voor de reparatie van het instrument wordt aangevat.

## **Erkende reparatiebedrijven**

Een aantal onafhankelijke reparatiebedrijven werden erkend voor het uitvoeren van reparaties op het grootste deel van de Megger instrumenten met behulp van authentieke Megger onderdelen. Een lijst van de erkende bedrijven is beschikbaar op het adres in het Verenigd Koninkrijk.

## **Conformiteitsverklaring**

Hierbij verklaart Megger Instruments Limited dat de radioapparatuur die is geproduceerd door Megger Instruments Limited en die wordt beschreven in deze handleiding voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

Andere apparatuur die door Megger Instruments Limited is geproduceerd en die is beschreven in deze handleiding voldoet aan de Richtlijnen 2014/30/EU en 2014/35/EU, voor zover deze van toepassing zijn.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaringen van Megger Instruments







## Manufacturing sites

Megger Limited

Archcliffe Road

Dover

Kent

CT17 9EN

ENGLAND

T. +44 (0) 1 304 502101

F. +44 (0) 1 304 207342

Megger GmbH

Weststraße 59

52074 Aachen

T. +49 (0) 241 91380 500

E. [info@megger.de](mailto:info@megger.de)

Megger USA - Valley

Forge

Valley Forge Corporate  
Center

2621 Van Buren Avenue

Norristown

Pennsylvania, 19403

USA

T. +1 610 676 8500

F. +1 610 676 8610

Megger USA - Dallas

4545 West Davis Street

Dallas TX 75237

USA

T. 800 723 2861 (USA  
only)

T. +1 214 333 3201

F. +1 214 331 7399

E. [USsales@megger.com](mailto:USsales@megger.com)

Megger AB

Rinkebyvägen 19, Box

724,

SE-182 17

DANDERYD

T. +46 08 510 195 00

E. [seinfo@megger.com](mailto:seinfo@megger.com)

Megger USA - Fort Collins

4812 McMurry Avenue

Suite 100

Fort Collins CO 80525

USA

T. +1 970 282 1200

The company reserves the right to change the specification or design without prior notice.

Megger is a registered trademark