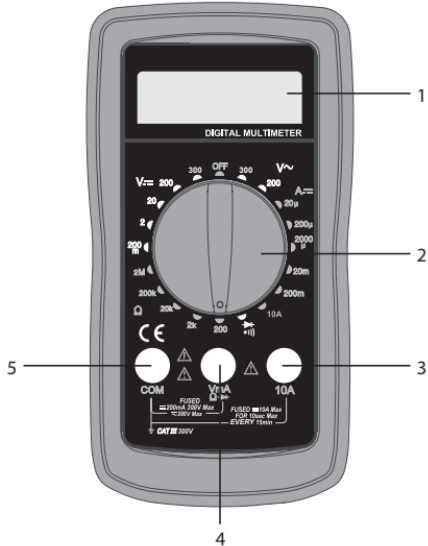


M0391 | MD-210

GB	Digital Multimeter
CZ	Digitální multimeter
SK	Digitálny multimeter
PL	Multimetr cyfrowy
HU	Digitális multiméter
SI	Digitalni multimeter
RS HR BA ME	Digitalni multimeter
DE	Digitales Multimeter
UA	Цифровий мультиметр
RO	Multimetru digital
LT	Skaitmeninis multimetras
LV	Digitālais multimetrs
EE	Digitaalne multimeeter
BG	Цифров мултиметър



www.emos.eu



1

GB | Digital Multimeter

Before you begin using multimeter MD-210, read this instruction manual thoroughly. It contains particularly important passages concerning occupational safety principles when using the device. Such passages are highlighted. Reading the manual will prevent potential injury by electric current or damage to the device.

The multimeter was designed in accordance with the IEC-61010 standard regarding electronic measuring devices in the category (CAT III 300 V), for 2nd pollution degree.

Category CAT III is designed for measuring circuits powered by a fixed output power supply, such as relays, sockets, switchboards, power supplies, short branching circuits and lighting systems in large buildings.

- ~ alternating current (AC)
- == direct current (DC)
- alternating and direct current (AC/DC)
-
-
-
-
-
-
-
-

This symbol means: warning, risk of danger. Read the manual in all cases where this symbol is used!

This symbol indicates risk of injury by electric current.

ATTENTION

Comply with the following instructions in particular:

- Make sure the device is not damaged before you begin using the multimeter. If you find obvious signs of damage on the body of the device, do not make any measurements! Check that the surface of the multimeter does not have scratches and that the side joints are not coming apart.
- Do not measure voltage higher than 300 V, or current higher than 10 A!
- The COM terminal must always be connected to reference ground.
- Also check the measuring tips. Insulation on the measuring probes should have no visible signs of damage. Damaged insulation may result in injury by electric current. Therefore, do not use damaged measuring probes.
- If you find that the multimeter is making abnormal measurements, stop using it. These may be caused by a disrupted fuse. If you are unsure of the cause of the defect, contact a service centre.
- Do not use or store the multimeter in environments with high temperature, dust or humidity. It is also not recommended to use the device in environments with potentially strong magnetic fields or risk of explosion or fire.

- Do not measure voltages and currents higher than indicated on the front panel of the multimeter. Risk of injury by electric current or damage to the multimeter!
- Check that the multimeter is working properly before use. Test on a circuit with known electrical values.
- Before you connect the multimeter to a circuit you intend to measure, turn off the power to the circuit.
- If you need to replace a component of the multimeter (e.g. battery, fuse), always use spare parts of the same type and specifications. Change parts only when the multimeter is disconnected and turned off.
- Do not alter or otherwise interfere with the internal circuitry of the multimeter!
- Be extra careful when measuring voltages higher than 30 V AC rms, 42 V peak or 60 V DC. Risk of injury by electric current!
- When using measuring tips, make sure you are holding them behind the finger barriers.
- Disconnect the measuring tips from the tested circuit before opening the casing of the multimeter.
- Do not perform measurements if the multimeter's casing is removed or loose.
- Change the battery once the low battery warning indicator  appears on the screen. Otherwise, subsequent measurements may be inaccurate. Incorrect measurements may then result in injuries by electric current!

ATTENTION

Use multimeter MD-210 only in the manner specified below. Otherwise, the device could get damaged or the user may suffer injury. Comply with the following instructions:

Before measuring resistance, diodes or current, disconnect the circuits from the power supply and discharge the high-voltage capacitors.

Before measuring, make sure the circular switch for measuring range is in the correct position. Under no circumstances should you make any changes to the measuring range (by moving the circular switch for measuring programs) while measuring. Doing so could damage the device.

If you intend to measure current, check the multimeter's fuse and turn off the power supply to the circuit before you connect the multimeter.

When you are measuring, first connect the black conductor (probe) and then the red conductor (probe). When disconnecting the testing conductors, disconnect the red one first.

Maintenance Instructions

Attention

Do not attempt to repair or modify the multimeter in any way if you are not qualified for the task or do not have access to the necessary calibration equipment. To prevent injury by electric current, make sure that water does not enter the inside of the multimeter!

- Disconnect the measuring tips from the tested circuit before opening the casing of the multimeter.
- Regularly clean the body of the multimeter with a moist cloth and a mild detergent. Perform cleaning only when the multimeter is disconnected and turned off.
- Do not use solvents or abrasive agents for cleaning!
- If you are not using the multimeter for an extended period of time, turn it off and remove the batteries.
- Do not store the multimeter in places with high humidity and temperature or in places with a strong magnetic field!

Device Description

Multimeter MD-210 is a compact device with a 3.5 digit display. It is designed for measuring direct and alternating voltage, direct and alternating current, resistance, temperature, test diodes and perform audio testing of conductivity and of circuits. The multimeter provides protection against overload and informs the user when the battery is low. It is ideal for use in e.g. workshops, laboratories and households.

Front View of the Multimeter

- 1 – Screen – displays 3.5 digits i.e. a maximum value of 1999
- 2 – Function and range switch – allows selecting functions and the desired range as well as turning the multimeter on or off. If you are not using the multimeter, turn it off. The battery will then last you longer.
- 3 – 10 A socket – used for connecting the plug of the red (positive) tipped measuring conductor to measure currents in 10 A DC current range.
- 4 – $\Omega \rightarrow$ socket – used for connecting the plug of the red (positive) tipped measuring conductor to measure voltage, resistance or current to up to 200 mA.
- 5 – COM socket – used for connecting the plug of the red (positive) tipped measuring conductor.

Specifications

Screen: LCD, 1999 (3.5 digits) with automatic polarity indication

Measuring method: dual-slope integration via an A/D converter

Reading frequency: 2–3x per second

Operating temperature and humidity: 0 °C to 40 °C, <75 %

Storage temperature and humidity: -10 °C to 50 °C, relative humidity <85 %

Power supply: 1x 9 V (6F22) battery

Fuses: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm

Low battery: indication via a battery symbol on the screen

Indication of exceeded range: shows „OL“ on the LCD

Measuring category: CAT III (300 V)

Enclosure: IP20

Dimensions 28 x 138 x 70 mm

Weight: 141 g (battery included)

Accuracy

The stated accuracy is for a period of one year since calibration of the device at 18 °C to 28 °C and relative humidity of up to 75 %. Measurement accuracy is stated as: $\pm [(\% \text{ of reading}) + (\text{lowest valid digits})]$.

DC Voltage

Range	Resolution	Accuracy
200 mV	100 µV	+ (0.5 % + 5)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	+ (0.8 % + 5)
200 V	100 mV	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Input impedance: 1 MΩ

⚠ Maximum input voltage: 300 V DC

AC Voltage

Range	Resolution	Accuracy
200 V	100 mV	+ (1.2 % + 10)
300 V	1 V	

Frequency range: 40 Hz to 400 Hz

⚠ Maximum input voltage: 300 V AC

Note: The value is an average corresponding to the calibrated effective sine wave.

Direct current (DC)

Range	Resolution	Accuracy
20 µA	0.01 µA	+ (1.2 % + 5)
200 µA	0.1 µA	
2 000 µA	1 µA	+ (1 % + 5)
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	+ (1.2 % + 5)
10 A	10 mA	+ (2 % + 5)

Overload protection:

µA and mA range: F 250 mA/300 V fuse

10 A range: F 10 A/300 V fuse

Maximum input current:

VmA socket: max. 200 mA

10 A socket: max. 10 A

When measuring currents larger than 2 A: measurement duration must be max. 10 seconds and measurement may only be repeated again after 15 minutes!

Resistance

Range	Resolution	Accuracy
200 Ω	0.1 Ω	+ (1.2 % + 5)
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	

Voltage of an open circuit: max. 1 V

Diode and Circuit Continuity Test

Range	Description	Note
►	The approximate voltage of the diode in the direction of the current flow will appear on the screen	Voltage without load: 2.2 V
•))	Built-in buzzer indicates that resistance in the circuit is lower than 20 Ω; If resistance is between 20 Ω and 150 Ω the buzzer may or may not sound; If resistance is higher than 150 Ω; the buzzer will not sound	Voltage without load: 2.2 V

Measuring Direct Voltage

1. Connect the plug of the red measuring conductor into the socket and the black conductor into the COM socket.
2. Turn the circular switch to function marked . Choose a measuring range and place the measuring tips the spot or circuit where you wish to measure DC voltage.

⚠ If you do not know the voltage range beforehand, set the highest possible range and gradually decrease it as you measure.

3. Turn on the device you want to measure. The screen will display the voltage value and polarity relative to the red measuring tip.

⚠ If you exceed the range of 300 V, immediately stop measuring. Otherwise, you risk damaging the multimeter and suffering injury by electric current.

Measuring Alternating Voltage

1. Connect the plug of the red measuring conductor into the socket and the black conductor into the COM socket.
2. Turn the circular switch to function marked . Choose a measuring range and place the measuring tips the spot or circuit where you wish to measure AC voltage.

⚠ If you do not know the voltage range beforehand, set the largest possible range and gradually decrease it as you measure.

3. Turn on the device you want to measure. The screen will display the voltage value and polarity relative to the red measuring tip.

⚠ If you exceed the range of 300 V, immediately stop measuring. Otherwise, you risk damaging the multimeter and suffering injury by electric current.

Measuring Direct Current

1. Connect the plug of the red measuring conductor into the $\frac{\text{VmA}}{\Omega\text{A}}$ socket and the black conductor into the COM socket. If the measured voltage is between 200 mA and 10 A, connect the plug of the red measuring conductor into the 10 A socket.
2. Turn the circular switch to function marked $\text{A}\frac{\text{--}}{\text{--}}$.
3. Connect the multimeter serially to the circuit you wish to measure and turn on the power supply to the measured device.
4. The screen will display the measured current and polarity relative to the red measuring tip.

 Never use the device to measure current in places where the idle voltage in an open circuit exceeds 300 V. Measuring current at higher idle voltage could result in damage to the device (fuse burnout, electric discharge) or injury by electric current!

Measuring Resistance

1. Connect the plug of the red measuring conductor into the $\frac{\text{VmA}}{\Omega\text{A}}$ socket and the black conductor into the COM socket.
2. Turn the circular switch to function marked Ω . Select measuring range. Turn off the power supply to the circuit and discharge all high-voltage capacitors before measuring resistance in the circuit. Doing so prevents potential damaging of the multimeter.
3. Connect the measuring tips to the device or circuit where you wish to measure resistance.
4. The screen will show the measured resistance value.

Note:

1. When measuring resistances higher than $1 \text{ M}\Omega$, it is necessary to wait a few seconds before the measured value stabilizes.
2. If the circuit is open, the "OL" symbol will appear, same as when the measuring range is exceeded. Before measuring resistance, make sure that the measured object is disconnected from power supply and all its capacitors are fully discharged.

Diode Test

1. Connect the plug of the red measuring conductor into the $\frac{\text{VmA}}{\Omega\text{A}}$ socket and the black conductor into the COM socket.
2. Turn the circular switch to function marked $\rightarrow\leftarrow$.
3. Place the red measuring tip onto the diode's anode and then the black measuring tip onto the diode's cathode.
4. The screen will show voltage in mV for the direction of current flow., „OL“ will appear on the screen if the polarity has been reversed.

Circuit Continuity Test

1. Connect the plug of the red measuring conductor into the $\frac{\text{VmA}}{\Omega\text{A}}$ socket and the black conductor into the COM socket.
2. Turn the circular switch to function marked \leftrightarrow).

3. Connect the measuring tips to the tested circuit or device. If resistance is lower than 20Ω , you will hear a buzzer.

Note: Before making measurements, make sure that the measured circuit is disconnected from power supply and all its capacitors are fully discharged.

Changing Batteries

If the display shows the  symbol, the battery needs replacing. Use a suitable screwdriver to change the battery.

Before changing the battery, disconnect the measuring tips from the measured circuit or device and turn the switch to the OFF position.

Unscrew the rear cover.

Replace the 9 V type 6F22 battery with a new one. Use alkaline batteries only. Do not use rechargeable batteries.

Make sure to observe the correct polarity. After changing the battery, replace the cover and screw it back on.

Replacing the Fuse

If the fuse burns out, it is most likely caused by improper handling. The multimeter uses fuses with these parameters:

F 250 mA/300 V, $\varnothing 5 \times 20 \text{ mm}$, F 10 A/300 V, $\varnothing 5 \times 20 \text{ mm}$. The fuse is located under the battery cover. Always replace the fuse with a fuse of the same type and parameters. Replace the battery cover and close it shut. To replace the F 10 A L 300 V fuse, contact a service centre.

Before changing a fuse, disconnect the measuring tips from the measured circuit or device and turn the switch to the OFF position.



This device is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental disability or lack of experience and knowledge prevents safe use, unless they are supervised or instructed regarding use of the appliance by a person responsible for their safety. Children must always be supervised and must never play with the device.



Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed on landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

Emos spol. s r. o. declares that the MD-210 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive. The device can be freely operated in the EU. The Declaration of Conformity can be found at <http://www.emos.eu/download>.

You can request technical assistance from the supplier:

EMOS spol. s r. o., Sírava 295/17, 750 02 Přerov I-Město

CZ | Digitální multimeter



Dříve, než začnete multimeter MD-210 používat, pečlivě si přečtěte tento návod k obsluze. Jsou v něm zvýrazněny důležité pasáže, které pojednávají o zásadách bezpečnosti práce s tímto přístrojem. Zabráňte tak možnému úrazu elektrickým proudem nebo poškození přístroje.

Multimetr byl navržen v souladu s normou IEC-61010 vztahující se na elektronické měřicí přístroje spadající do kategorie (CAT III 300 V), pro úroveň znečištění 2. Kategorie CAT III je určena k měření obvodů z vybavení napájeného pevnou instalací; jako relé, zásuvky, rozvodné panely, napájecí a krátké větvicí obvody a osvětlovací systémy ve velkých budovách.

~ střídavý proud (AC)

--- stejnosměrný proud (DC)

⎓ Stejnosměrný a střídavý proud (AC/DC)

⏚ uzemnění

□ dvojitá izolace

⎓ vybitá baterie

→ dioda

⏚ pojistka

⚠ upozornění

⚡ nebezpečí úrazu elektrickým proudem

€ výrobek splňuje příslušné normy EU

⚠ Tento symbol známená: výstraha, riziko nebezpečí. Prostudujte tento návod ve všech případech, kde je tato značka použita!

⚠ Tento symbol značí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Obejměna následujících instrukcí:

- Předtím, než začnete multimeter používat, pozorně zkонтrolujte, zda není přístroj poškozen. Pokud naleznete na této přístroji zjevné poškození, neprovádějte žádná měření! Zkontrolujte, není-li povrch multimetru poškrábaný a nejsou-li boční spoje rozklizené.
- Neměřte napětí vyšší jak 300 V nebo proud, který je vyšší jak 10 A!
- Svorka „COM“ musí být vždy připojena na vztaznou měřici zem.
- Zkontrolujte také měřicí hroty. Izolace na měřicích sondách by neměla být zjevně poškozena. Při poškození izolace hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Proto nepoužívejte poškozené měřicí sondy.
- Nepoužívejte multimeter, zjistíte-li abnormální výsledky měření. Ty totiž mohou být způsobeny přerušením pojistky. Pokud si nejste jisti příčinou závady, kontaktujte servisní středisko.
- Nepoužívejte a neskladujte multimeter v prostředích s vysokou teplotou, průčistností a vlhkostí. Nedoporučujeme také používat přístroj v prostředí, kde

se může vyskytovat silné magnetické pole nebo kde hrozí nebezpečí výbuchu či požáru.

- Neměřte multimetrem vyšší napětí (a proudy), než jaké jsou vyznačeny na předním panelu multimetru. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a poškození multimetru!
- Před používáním si ověřte, zda multimeter správně pracuje. Otestujte obvod, u kterého znáte jeho elektrické veličiny.
- Předtím, než multimeter připojíte k obvodu, u kterého se chystáte měřit proud, vypněte napájení daného obvodu.
- Budeťte-li vyměňovat součásti multimetru (např. baterii, pojistku), vždy použijte náhradní díly stejného typu a specifikaci. Výměnu provádějte při odpojeném a vypnutém multimetru.
- Nepozměňujte nebo nikak neupravujte vnitřní obvody multimetru!
- Obejte zvýšené opatrnosti při měřeních napětí vyšších jak 30 V AC rms, 42 V špičkových nebo 60 V DC. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Když používáte měřicí hroty, ujistěte se, že je svíráte rukou až za zábranou prstu.
- Odpojte měřicí hroty od testovaného obvodu předtím, než otevřete kryt multimetru.
- Neprovádějte měření, je-li kryt multimetru odstraněn nebo je-li uvolněný.
- Vyměňte baterii, jakmile se na displeji objeví varovný indikátor vybité baterie „ ⓘ“. V opačném případě můžete dojít k situaci, kdy následně provedená měření budou nepřesná. To může vést ke zkresleným či falešným výsledkům měření a k následnému úrazu elektrickým proudem!

⚠ UPOZORNĚNÍ

Používejte multimeter MD-210 pouze tak, jak je specifikováno níže. V opačném případě může dojít k poškození samotného přístroje nebo Vašeho zdraví. Obejte následujících instrukcí:

Dříve, než proveďete měření odporu, diod nebo proudu, odpojte obvody od zdrojů energie a vybitje vysokonapěťové kondenzátory.

Před měřením se prosím přesvědčte, že máte kruhový přepínač rozsahu měření nastaven ve správné poloze. V žádném případě neprovádějte v průběhu měření žádné změny v měřicím rozsahu (pootáčením kruhového přepínače programů měření). Mohlo by dojít k poškození přístroje. Budete-li měřit proud, zkontrolujte pojistku multimetru a vypněte napájení obvodu předtím, než k němu multimeter připojíte.

Když provádíte měření, připojte nejdříve černý vodič (sondu), potom červený vodič (sondu). Když testovací vodiče odpojujete, odpojte nejdříve červený vodič.

Pokyny k údržbě multimetru

⚠ Upozornění

Nepokoušejte se multimeter opravovat nebo jakkoliv upravovat, nejste-li kvalifikováni takovou činnost provádět a nemáte-li k dispozici potřebné kalibrační přístroje.

Abyste zabránilí úrazu elektrickým proudem, dbejte, aby do vnitřní části multimetru nevnikla voda!

- Odpojte měřící hroty od testovaného obvodu předtím, než otevřete kryt multimetru.
- Pravidelně čistěte tělo multimetru vlhkým hadříkem a jemným mycím prostředkem (saponátem). Čištění provádějte pouze při odpojeném a vypnutoém multimetru.
- K čištění nepoužívejte rozpouštědla nebo brusné prostředky!
- Nepoužívejte multimeter delší dobu, vypněte jej a vyjměte baterie.
- Multimetr neuchovávejte na místě, kde je vysoká vlhkost a teplota nebo v prostředi, kde je silné magnetické pole!

Popis přístroje

Multimetr MD-210 je kompaktní přístroj, s 3,5 číslicovým displejem. Je určen pro měření stejnosměrného a střídavého napětí, stejnosměrného proudu, odporu, testování diod a zvukové zkoušky vodivosti a obvodů. Multimetr poskytuje ochranu před přetížením a informuje o nízkém stavu baterie. Ideální použití multimetru je např. v dílnách, laboratořích a domácnostech.

Celní pohled na multimeter

- 1 – Displej – zobrazuje 3,5 číslice a maximum zobrazení je 1999
- 2 – Přepínač funkcí a rozsahů – slouží k volbě funkce požadovaného rozsahu nebo zapnutí a vypnutí multimetru. Pokud multimeter nepoužíváte, vypněte jej (poloha OFF). Baterie se nebude vybitjet a vydrží déle.
- 3 – Zdírka, $10\text{ A}^{\text{--}}$ – zapojte do zdírky koncovku červeného (kladného) měřicího vodiče s hrotom k měření proudu na prourovém rozsahu 10 A DC.
- 4 – Zdírka, $\frac{\text{VmA}}{\Omega^{\text{--}}}$ – zapojte do zdírky koncovku červeného (kladného) měřicího vodiče s hrotom k měření napětí, odporu nebo proudu do 200 mA.
- 5 – Zdírka, „COM“ – zapojte do zdírky koncovku černého (záporného) měřicího vodiče s hrotom.

Technické parametry

Displej: LCD, 1999 (3,5 číslice) s automatickou indikací polarity

Metoda měření: dvojitá sestupná integrace A/D převodníkem

Rychlosť čtení: 2–3× za sekundu

Pracovní teplota a vlhkost: 0 °C až 40 °C, <75 %

Teplová a vlhkost skladování: -10 °C až 50 °C, relativní vlhkost <85 %

Napájení: 1x 9 V (6F22) baterie

Pojistky: F 250 mA/300 V, ø 5×20 mm, F 10 A/300 V, ø 5×20 mm

Slabá baterie: indikace pomocí symbolu baterie na displeji

Indikace překročení rozsahu: zobrazení „OL“ na LCD

Kategorie měření: CAT III (300 V)

Stupeň krytí: IP20

Rozměry 28 × 138 × 70 mm
Hmotnost: 141 g (přiložena baterie)

Přesnost

Přesnost je daná po dobu jednoho roku od kalibrace přístroje při 18 °C až 28 °C při relativní vlhkosti do 75 %. Přesnost měření je dána ve tvaru: ± ([% z rozsahu] + [nejnižší platné číslice]).

Stejnosměrné napětí (DC)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
200 mV	100 µV	+ (0,5 % + 5)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	+ (0,8 % + 5)
200 V	100 mV	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Vstupní impedance: 1 MΩ

△ Maximální vstupní napětí: 300 V DC

Střídavé napětí (AC)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
200 V	100 mV	+ (1,2 % + 10)
300 V	1 V	

Frekvenční rozsah: 40 Hz až 400 Hz

△ Maximální vstupní napětí: 300 V AC

Poznámka: Jde o průměrnou hodnotu, odpovídající kalibraci v rámci efektivnímu sinusovému průběhu.

Stejnosměrný proud (DC)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
20 µA	0,01 µA	+ (1,2 % + 5)
200 µA	0,1 µA	
2 000 µA	1 µA	+ (1 % + 5)
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	+ (1,2 % + 5)
10 A	10 mA	+ (2 % + 5)

Ochrana při přetížení:

Rozsah µA a mA pojistka F 250 mA/300 V

Rozsah 10 A pojistka F 10 A/300 V

Maximální vstupní proud:

Zdírka $\frac{\text{VmA}}{\Omega^{\text{--}}}$ max. 200 mA

Zdírka 10 A max. 10 A

Při měření proudu větším jako 2 A; délka měření musí být maximálně 10 sekund a další měření opakovat až po 15 minutách!

Odpor

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
200 Ω	0,1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	+ (1,2 % + 5)
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	

Napětí otevřeného obvodu: max 1 V

Test diod a spojitosti obvodů

Rozsah	Popis	Poznámka
→	Na displeji se objeví přibližné napětí diody v propustném směru	Napětí bez zátěže: 2,2 V
•))	Vestavěný bzučák signalizuje, že odpor v obvodu je menší než $20\ \Omega$. Pokud je odpor mezi $20\ \Omega$ až $150\ \Omega$, bzučák může, ale nemusí zaznít; Pokud je odpor větší než $150\ \Omega$; bzučák nezazní	Napětí bez zátěže: 2,2 V

Měření stejnosměrného napětí

- Připojte koncovku červeného měřicího vodiče do zdírky označené „VmA“ a černý vodič do zdírky označené „COM“.
- Kruhovým přepínačem přepněte na funkci označenou $V_{\text{--}}$. Zvolte měřící rozsah a připojte měřicí hroty na místo nebo obvod, kde budete měřit stejnosměrné napětí.

⚠ Neznáte-li napěťový rozsah předem, nastavte nejvyšší rozsah a postupně ho při měření snižujte.

- Zapněte napájení do zařízení, které budete měřit. Na displeji se zobrazí hodnota napětí a polarita vztázená k červenému měřicímu hrotu.

⚠ Při překročení rozsahu 300 V okamžitě ukončete měření. V opačném případě hrozí poškození multimetru a úraz elektrickým proudem.

Měření střídavého napětí

- Připojte koncovku červeného měřicího vodiče do zdírky označené „VmA“ a černý vodič do zdírky označené „COM“.
- Kruhovým přepínačem přepněte na funkci označenou $V\sim$. Zvolte měřící rozsah a připojte měřicí hrotы на místo nebo obvod, kde budete měřit střídavé napětí.

⚠ Neznáte-li napěťový rozsah předem, nastavte nejvyšší rozsah a postupně ho při měření snižujte.

- Zapněte napájení do zařízení, které budete měřit. Na displeji se zobrazí hodnota napětí a polarita vztázená k červenému měřicímu hrotu.

⚠ Při překročení rozsahu 300 V okamžitě ukončete měření. V opačném případě hrozí poškození multimetru a úraz elektrickým proudem.

Měření stejnosměrného proudu

- Připojte koncovku červeného měřicího vodiče do zdírky označené „VmA“ a černý vodič do zdírky označené „COM“. Je-li měřený proud v rozmezí 200 mA až 10 A zapojte koncovku červeného měřicího hrotu do zdírky označené „10 A“.
- Kruhovým přepínačem přepněte na funkci označenou $A_{\text{--}}$.
- Připojte multimetr do série obvodu, kde chcete měřit proud, zapněte napájení měřeného zařízení.

- Na displeji se objeví hodnota naměřeného proudu a polarita vztázená k červenému měřicímu hrotu.

⚠ Nikdy neměřte přístrojem proud tam, kde je napětí naprázdno v otevřeném obvodu vyšší než 300 V. Měření proudu při vyšším napětí naprázdno by mohlo vést k poškození přístroje (shoření pojistky, elektrickému výboji) případně k úrazu elektrickým proudem!

Měření odporu

- Připojte koncovku červeného měřicího vodiče do zdírky označené „Ω→“ a černý vodič do zdírky označené „COM“.
- Kruhovým přepínačem přepněte na funkci označenou Ω . Zvolte měřící rozsah. Vypněte zdroj napájení připojený k obvodu a vybije všechny vysokonapěťové kondenzátory před tím, než provedete měření odporu v obvodu. Předejdete tím možnému poškození multimetru.
- Připojte měřicí hrotы na zařízení nebo obvod, kde budete měřit odpor.
- Na displeji se objeví hodnota naměřeného odporu.

Poznámka:

- Při měření odporu s hodnotou vyšší jak $1\ M\Omega$ je nutné počkat několik sekund, než se měřená hodnota stabilizuje.
- Při neuzaveněm obvodu se objeví symbol „OL“ jako příkročí řízsa. Před měřením odporu se přesvědčte, zda je měřený objekt odpojen od napájení a všechny kondenzátory jsou plně vybité.

Test diod

- Připojte koncovku červeného měřicího vodiče do zdírky označené „VmA“ a černý vodič do zdírky označené „COM“.
- Kruhovým přepínačem přepněte na funkci označenou \rightarrow .
- Přiložte červený měřicí hrot na anodu diody a potom černý měřicí hrot přiložte na katodu diody.
- Na displeji se objeví napětí v mV pro propustný směr diody. Při prohození polarity se na displeji se zobrazí „OL“.

Test spojitosti obvodů

- Připojte koncovku červeného měřicího vodiče do zdírky označené „VmA“ a černý vodič do zdírky označené „COM“.
- Kruhovým přepínačem přepněte na funkci označenou •)).
- Připojte měřicí hrotы ke zkoušenému obvodu nebo zařízení. Je-li odpor nižší než $20\ \Omega$, rozezní se bzučák.

Poznámka: Před měřením se přesvědčte, zda je měřený obvod odpojen od napájení a všechny kondenzátory jsou plně vybité.

Výměna baterií

Objeví-li se na displeji symbol je nutné vyměnit baterii. Pro výměnu baterie použijte vhodný šroubovátko. Před výměnou baterie musí být odpojeny měřicí hrotы od měřeného obvodu nebo zařízení a kruhový přepínač v poloze OFF.

Odšroubujte zadní kryt.

Vyměňte baterii za novou 1x 9 V typ 6F22. Používejte pouze alkalické baterie. Nepoužívejte nabíjecí baterie. Dodržujte polaritu vkládaných baterií. Po výměně baterii nasadte zpět kryt a zašroubujte ho.

Výměna pojistky

Pokud dojde k přetavení pojistiky, je to většinou způsobeno chybou obsluhou. Multimetr používá pojistky s těmito parametry:

F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm.

Pojistka se nachází pod krytem baterií. Výměnu pojistiky provedte vždy za stejný typ a parametry. Nasadte kryt baterii a pečlivě uzavřete.

Pro výměnu pojistiky F 10 A L 300 V kontaktujte servisní středisko.

Před výměnou pojistiky musí být odpojeny měřící hroty od měřeného obvodu nebo zařízení a kruhový přepínač v poloze OFF.



Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušenosti a znalostí zabírá v bezpečném používání přístroje, pokud na ně nebudete dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně používání tohoto přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Je nutný dohled nad dětmi, aby se zajistilo, že se nebudou s přístrojem hrát.



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tráděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skladkách odpadů, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

Emos spol. s r. o. prohlašuje, že MD-210 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

Technickou pomoc lze získat u dodavatele:

EMOS spol. s r. o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-Město

SK | Digitálny multimeter

Skôr, ako začnete multimeter MD-210 používať, starostlivo si prečítajte tento návod na obsluhu. Sú v ňom zvýraznené dôležité pasáže, ktoré pojednávajú o zásadách bezpečnosti práce s týmto prístrojom. Zabránite tak možnému úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu prístroja.

Multimeter bol navrhnutý v súlade s normou IEC-61010 vztahujúcú sa na elektronické meracie prístroje spadajúce do kategórie (CAT III 300 V), pre úroveň znečistenia 2.

Kategória CAT III je určená na meranie obvodov z vybavenia napájaného pevnou inštalačiou; ako relé,

zásvuky, rozvodné panely, napájacie a krátke vetyacie obvody a osvetľovacie systémy vo veľkých budovách.

- ~~~ striedavý prúd (AC)
- jednosmerný prúd (DC)
- ||| jednosmerný a striedavý prúd (AC/CD)
- ===== uzemnenie
- dvojité izolácia
- +/- vybitá batéria
- dióda
- poistka
- ⚠ upozornenie
- ⚠⚠ nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom
- € výrobok splňa príslušné normy EU

⚠ Tento symbol znamená: výstraha, riziko nebezpečenstva. Preštudujte si tento návod vo všetkých prípadoch, kde je táto značka použitá!

⚠ Tento symbol značí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

APOZORNENIE

Dbajte najmä nasledujúcich inštrukcií:

- Skôr ako začnete multimeter používať, pozorne skontrolujte, či nie je prístroj poškodený. Ak nájdete na prístroji zjavné poškodenia, nevykonávajte žiadne merania! Skontrolujte, či nie je povrch multimetra poškrabaný a či nie sú bočné spoje rozglejené.
- Nemerajte napätie vyššie ako 300 V alebo prúd, ktorý je vyšší ako 10 A!
- Svorka „COM“ musí byť vždy pripojená na vztlačnú meriacu zem.
- Skontrolujte tiež meracie hroty. Izolácia na meracích sondách by nemala byť zjavne poškodená. Pri poškodení izolácie hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Preto nepoužívajte poškodené meracie sondy.
- Nepoužívajte multimeter, ak zistíte abnormálne výsledky meraní. Tie totiž môžu byť spôsobené prerušením poistky. Ak si nie ste istí príčinou poruchy, kontaktujte servisné středisko.
- Nepoužívajte a neskladujte multimeter v prostredíach s vysokou teplotou, práškou a vlhkostou. Neodporúčame tiež používať prístroj v prostredí, kde sa môže vyskytovať silné magnetické pole alebo kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu či požiaru.
- Nemerajte multimeterom vyššie napätie (a prúdy), než aké sú vyznačené na prednom paneli multimetra. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom a poškodeniu multimetra!
- Pred používaním si overte, či multimeter správne pracuje. Otestujte obvod, pri ktorom poznáte jeho elektrické veličiny.
- Predtým, ako multimeter pripojite k obvodu, pri ktorom sa chystáte merať prúd, vypnite napájanie daného obvodu.
- Ak budete vymieňať súčasti multimetra (napr. batériu, poistku), vždy použite náhradné diely

- rovnakého typu a špecifikácií. Výmenu vykonávajte pri odpojenom a vypnutom multimetri.
- Nepozmeňujte ani nijako neupravujte vnútorné obvody multimetra!
- Dbajte na zvýšenú opatrnosť pri meraniach napäť vyšších ako 30 V AC rms, 42 V špičkových alebo 60 V DC. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!
- Ked' používate meracie hroty, uistite sa, že ich zvierate rukou až za zábranou prstov.
- Odpojte meracie hroty od testovaného obvodu predtým, ako otvoríte kryt multimetra.
- Nevykonávajte merania, ak je kryt multimetra odstránený alebo ak je uvoľnený.
- Vymeňte batériu, akonáhle sa na displeji objaví varovný indikátor vybitej batérie „“. Vopačnom prípade môže dôjsť k situáciu, keď následne vykonané merania budú nepresné. To môže viesť ku skresleniu či falošnému výsledkom merania a k následnému úrazu elektrickým prúdom!

APOZORNENIE

Používajte multimeter MD-210 iba tak, ako je špecifikované nižšie. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu samotného prístroja alebo Vášho zdravia. Dabajte nasledujúcich inštrukcií:
Skôr, ako vykonáte meranie odporu, diódu alebo prúdu, odpojte obvody od zdrojov energie a vybite vysokonáptové kondenzátory.

Pred meraním sa presvedčte, že máte kruhový prepinač rozsahu merania nastavený v správnej polohe. V žiadnom prípade nevykonávajte v priebehu merania žiadne zmeny v meracom rozsahu (pootáčaním kruhového prepinača programov merania). Mohlo by dôjsť k poškodeniu prístroja.

Ak budešte merat prúd, skontrolujte poistku multimetra a vypnite napájanie obvodu predtým, ako k nemu multimeter pripojíte.

Ked' vykonávate meranie, pripojte najskôr čierny vodič (sondu), potom červený vodič (sondu). Ked' testovacie vodiče odpájate, odpojte najprv červený vodič.

Pokyny k údržbe multimetra

Upozornenie

Nepokúsajte sa multimeter opravovať alebo akokoľvek upravovať, ak nie ste kvalifikovaný takúto činnosť vykonávať a nemáte k dispozícii požadované kalibráčne prístroje.

Aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom, dbajte, aby do vnútorej časti multimetra nevníkla voda!

- Odpojte meracie hroty od testovaného obvodu predtým, ako otvoríte kryt multimetra.
- Pravidelne čistite telo multimetra vlhkou handričkou a jemným čistiaciom prostriedkom (saponátom). Čistenie vykonávajte len pri odpojenom a vypnutom multimetri.
- Na čistenie nepoužívajte rozpúšťadlá alebo brúsne prostriedky!
- Ak nepoužívate multimeter dlhšiu dobu, vypnite ho a vyberte batériu.

- Multimeter neuchovávajte na mieste, kde je vysoká vlhkosť a teplota alebo v prostredí, kde je silné magnetické pole!

Popis prístroja

Multimeter MD-210 je kompaktný prístroj, s 3,5 číslicovoym displejom. Je určený pre meranie jednosmerného a striedavého napäťia, jednosmerného prúdu, odporu, testovanie diód a zvukovej skúsky vodivosti a obvodov. Multimeter poskytuje ochranu pred preťažením a informuje o nízkom stave batérie. Ideálne používať multimeter je napr. v dielňach, laboratóriach a domácnostach.

Čelný pohľad na multimeter

- 1 - Displej - zobrazuje 3,5 číslice a maximum zobrazenia je 1999
- 2 - Prepínač funkcií a rozsahov – slúži na volbu funkcie požadovaného rozsahu alebo zapnutie a vypnutie multimetra. Pokial multimeter nepoužívate, vypnite ho (poloha OFF). Batéria sa nebude vybijať a vydrží dlhšie.
- 3 - Zdierka „10 A“ – zapojte do zdierky koncovku červeného (kladného) meracieho vodiča s hrotom na meranie prúdu na prúdovom rozsahu 10 A DC.
- 4 - Zdierka – zapojte do zdierky koncovku červeného (kladného) meracieho vodiča s hrotom na meranie napäťia, odporu alebo prúdu do 200 mA.
- 5 - Zdierka „COM“ – zapojte do zdierky koncovku čierneho (záporného) meracieho vodiča s hrotom.

Technické parametre

Displej: LCD, 1999 (3,5 číslica) s automatickou indikáciou polarity

Metóda merania: dvojité zostupná integrácia A/D prevodníkom

Rýchlosť čítania: 2-3x za sekundu

Pracovná teplota a vlhkosť: 0 °C až 40 °C, <75 %
Teplota a vlhkosť skladovania: -10 °C až 50 °C, relativná vlhkosť <85 %

Napájanie: 1x 9 V (6F22) batéria

Poistky: F 250 mA/300 V, ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, ø 5x20 mm

Slabá batéria: indikácia pomocou symbolu batérie na displeji

Indikácia prekročenia rozsahu: zobrazenie čísla „OL“ na LCD

Kategória merania: CAT III (300 V)

Stupeň krytie: IP20

Rozmery 28 x 138 x 70 mm

Hmotnosť: 141 g (priľožená batéria)

Presnosť

Presnosť je daná po dobu jedného roka od kalibrácie prístroja pri 18 °C až 28 °C pri relatívnej vlhkosti do 75 %. Presnosť merania je daná v tvare: $\pm [(\% \text{ zo rozsahu}) + (\text{najnižšie platné číslice})]$.

Jednosmerné napätie (DC)

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
200 mV	100 µV	+ (0,5 % + 5)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	+ (0,8 % + 5)
200 V	100 mV	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Vstupná impedancia: 1 MΩ

⚠ Maximálne vstupné napätie: 300 V DC

Striedavé napätie (AC)

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
200 V	100 mV	+ (1,2 % + 10)
300 V	1 V	

Frekvenčný rozsah: 40 Hz až 400 Hz

⚠ Maximálne vstupné napätie: 300 V AC

Poznámka: Ide o priemernú hodnotu, zodpovedajúcu kalibrávaniu efektívnejmu sínusovému priebehu.

Jednosmerný prúd (DC)

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
20 µA	0,01 µA	+ (1,2 % + 5)
200 µA	0,1 µA	
2 000 µA	1 µA	+ (1 % + 5)
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	+ (1,2 % + 5)
10 A	10 mA	+ (2 % + 5)

Ochrana pri preťažení:

Rozsah µA a mA poistka F 250 mA/300 V

Rozsah 10 A poistka F 10 A/300 V

Maximálny vstupný prúd:

Zdierka max. 200 mA

Zdierka 10 A max. 10 A

Pri meraní prúdu väčšom ako 2 A; dĺžka merania musí byť maximálne 10 sekúnd a ďalšie merania opakovať až po 15 minútach!

Odpor

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
200 Ω	0,1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	

Napätie otvoreného obvodu: max 1 V

Test diód a spojitosť obvodov

Rozsah	Popis	Poznámka
	Na displeji sa objaví približné napätie diódy v prieplustnom smere	Napätie bez záťaže: 2,2 V

Rozsah	Popis	Poznámka
•))	Vstavaný bzučiak signalizuje, že odpor v obvode je menší ako 20 Ω; Ak je odpor medzi 20 Ω až 150 Ω, bzučiak môže, ale nemusí zaznieť; Ak je odpor väčší ako 150 Ω, bzučiak nezaznie	Napätie bez záťaže: 2,2 V

Meranie jednosmerného napäcia

- Pripojte koncovku červeného meracieho vodiča do zdierky označenej „“ a čierny vodič do zdierky označenej „COM“.

- Kruhový prepínačom prepnite na funkciu označenú . Zvolte merací rozsah a pripojte meracie hroty na miesto alebo obvod, kde budete meráť jednosmerné napätie.

⚠ Ak nepoznáte napäťový rozsah vopred, nastavte najvyšší rozsah a postupne ho pri meraní znižujte.

- Zapnite napájanie do zariadenia, ktoré budete meráť. Na displeji sa zobrazí hodnota napäcia a polarita vztiahnutá k červenému meraciemu hrotu.

⚠ Pri prekročení rozsahu 300 V okamžite ukončte meranie. V opačnom prípade hrozí poškodenie multimetra a úraz elektrickým prúdom.

Meranie striedavého napäcia

- Pripojte koncovku červeného meracieho vodiča do zdierky označenej „“ a čierny vodič do zdierky označenej „COM“.

- Kruhový prepínačom prepnite na funkciu označenú . Zvolte merací rozsah a pripojte meracie hroty na miesto alebo obvod, kde budete meráť striedavé napätie.

⚠ Ak nepoznáte napäťový rozsah vopred, nastavte najvyšší rozsah a postupne ho pri meraní znižujte.

- Zapnite napájanie do zariadenia, ktoré budete meráť. Na displeji sa zobrazí hodnota napäcia a polarita vztiahnutá k červenému meraciemu hrotu.

⚠ Pri prekročení rozsahu 300 V okamžite ukončte meranie. V opačnom prípade hrozí poškodenie multimetra a úraz elektrickým prúdom.

Meranie jednosmerného prúdu

- Pripojte koncovku červeného meracieho vodiča do zdierky označenej „“ a čierny vodič do zdierky označenej „COM“. Ak je meraný prúd v rozmedzí 200 mA až 10 A zapojte koncovku červeného meracieho hrotu do zdierky označenej „10 A“.

- Kruhovým prepínačom prepnite na funkciu označenú .

- Pripojte multimeter do súrny obvodu kde chce-te merať prúd, zapnite napájanie meraného zariadenia.

- Na displeji sa objaví hodnota nameraného prúdu a polarita vztiahnutá k červenému meraciemu hrotu.

 Nikdy nemerajte prístrojom prúd tam, kde je napätie naprázdno v otvorenom obvode vyššie ako 300 V. Meranie prúdu pri vyššom napäti naprázdno by mohlo viesť k poškodeniu prístroja (zhorieniu poistky, elektrickému výboju) prípadne k úrazu elektrickým prúdom!

Meranie odporu

- Pripojte koncovku červeného meracieho vodiča do zdielky označenej „“ a čierny vodič do zdielky označenej „COM“.
- Kruhovým prepínačom prepnite na funkciu označenú Ω . Zvolte merací rozsah. Vyplňte zdroj napájania pripojený k obvodu a výbite všetky vysokonapäťové kondenzátory pred tým, ako vykonáte meranie odporu v obvode. Predidete tým možnému poškodeniu multimetra.
- Pripojte meracie hroty na zariadenie alebo obvod, kde budete merat odpor.
- Na displeji sa objaví hodnota nameraného odporu.

Poznámka:

- Pri meraní odporov s hodnotou vyššou ako 1 M Ω je nutné počkať niekoľko sekúnd, než sa meraná hodnota stabilizuje.
- Pri neuzavorenom obvode sa objaví symbol „OL“ ako pri prekročení rozsahu. Pred meraním odporu sa presvedčte, či je meraný objekt odpojený od napájania a všetky kondenzátory sú plne vybité.

Test diód

- Pripojte koncovku červeného meracieho vodiča do zdielky označenej „“ a čierny vodič do zdielky označenej „COM“.
- Kruhovým prepínačom prepnite na funkciu označenú .
- Priložte červený merací hrot na anódu diódy a potom čierny merací hrot priložte na katódu diódy.
- Na displeji sa objaví napätie v mV pre prieplustný smer diódy. Pri prehodení polarity sa na displeji zobrazí „OL“.

Test spojitočnosti obvodu

- Pripojte koncovku červeného meracieho vodiča do zdielky označenej „“ a čierny vodič do zdielky označenej „COM“.
- Kruhovým prepínačom prepnite na funkciu označenú .
- Pripojte meracie hroty ku skúšanému obvodu alebo zariadeniu. Ak je odpor nižší ako $20\ \Omega$, rozoznie sa bužiak.

Poznámka: Pred meraním sa presvedčte, či je meraný obvod odpojený od napájania a všetky kondenzátory sú plne vybité.

Výmena batérie

Ak sa objaví na displeji symbol , je nutné vymeniť batériu. Pre výmenu batérie použite vhodný skrutkovač. Pred výmenou batérie musia byť odpojené meracie hroty od meraného obvodu alebo zariadenia a kruhový prepínací v polohе OFF.

Odskrutkujte zadný kryt.

Vymenite batériu za novú $1\times 9\text{ V}$ typ 6F22. Používajte len alkalické batérie. Nepoužívajte nabíjacie batérie. Dopržrite polaritu vkladanej batérie. Po výmene batérie nasadte späť kryt a zaskrutkujte ho.

Výmena poistky

Pokiaľ dojde k pretaveniu poistky, je to väčšinou spôsobené chybrou obsluhou. Multimeter používa poistky s týmito parametrami:

F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm. Poistka sa nachádza pod krytom batérie. Výmenu poistky vykonajte vždy za rovnaký typ a parametre. Nasadte kryt batérie a starostlivo uzavrite. Pre výmenu poistky F 10 A L 300 V kontaktujte servisné stredisko.

Pred výmenou poistky musia byť odpojené meracie hroty od meraného obvodu alebo zariadenia a kruhový prepínací v polohе OFF.



Tento prístroj nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatočná skúsenosť a znalosť zabrahuje v bezpečnom používaní prístroja, pokiaľ na ne nebude dohliadané alebo pokiaľ neboli inštruuované ohľadne použitia tohto prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Je nutný dohľad nad deťmi, aby sa zaistilo, že sa nebudú s prístrojom hráť.



Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zbernych miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

EMOS spol. s r. o. prehlasuje, že MD-210 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice. Zariadenie je možné volne prevádzkovať v EÚ. Prehlásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.

Technický pomoc možno získať u dodávateľa:

EMOS spol. s r. o., Šípava 295/17, 750 02 Přerov I-Město

PL | Multimetr cyfrowy

 Przed użyciem multimetru MD-210, prosimy uważnie przeczytać tę instrukcję obsługi. Są w niej zawarte szczególnie ważne informacje, które mówią o zasadach bezpiecznej pracy z tym przyrządem. W ten sposób zapobiegamy możliwemu porażeniu prądem elektrycznym albo uszkodzeniu przyrządu. Multimetr był zaprojektowany zgodnie z normą IEC-61010 odnoszącą się do elektronicznych przyrządów pomiarowych zaliczanych do kategorii (CAT III 300V), poziom zakłóceń 2. Kategoria CAT III dotyczy pomiaru w obwodach z wyposażeniem zasilanym z instalacji ulożonej na stałe takim, jak przekaźniki, gniazda wtyczkowe, panele

rozdzielcze, obwody zasilające i ich krótkie odgałęzienia oraz systemy oświetlenia w dużych budynkach.

~~ prąd przemienny (AC)

— prąd stały (DC)

|| prąd przemienny albo stały (AC/CD)

— uziemienie

□ izolacja podwójna

☒ rozładowana bateria

→ dioda

↔ bezpiecznik topikowy

⚠ uwaga

⚠ niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

CE wyrób spełnia wymagania właściwej normy WE

⚠ Ten symbol oznacza: ostrzeżenie, zagrożenie, niebezpieczeństwo. Prosimy przeczytać wszystkie punkty tej instrukcji, w których jest użyty ten symbol!

⚠ Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

⚠ UWAGA

Przestrzegamy przede wszystkim następujących instrukcji:

- Zanim zaczniemy korzystać z multimetru, uważnie sprawdzamy, czy przyrząd nie jest uszkodzony. Jeżeli w obudowie przyrządu znajdziemy widoczne uszkodzenie, to nie wykonujemy żadnych pomiarów! Sprawdzamy, czy powierzchnia multimetru nie jest popękana, a boczne połączenia nie są poluzowane.
- Nie mierzymy napięcia przekraczającego 300 V albo prądu, którego natężenie przekracza 10 A!
- Zacisk „COM” musi być zawsze podłączony do właściwej ziemi odniesienia (wspólnego, zerowego punktu mierzonego układu).
- Sprawdzamy także izolację na sondach pomiarowych. Izolacja sond pomiarowych nie może mieć widocznych uszkodzeń. Przy uszkodzeniu izolacji grozi niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Dlatego nie korzystamy z uszkodzonych sond pomiarowych.
- Jeżeli stwierdzimy niemal正常的 wyniki pomiarów, przestajemy korzystać z multimetru. Może w nim być przepalonej bezpiecznik. Jeżeli nie ma pewności, co do przyczyny usterki, prosimy o kontakt z ośrodkiem serwisowym.
- Nie korzystamy z multimetru i nie przechowujemy go w pomieszczeniach o wysokiej temperaturze, zapylaniu i wilgotności. Nie zalecamy również korzystania z przyrządu w środowisku, w którym może występować silne pole magnetyczne albo, gdzie jest niebezpieczeństwo wybuchu albo pożaru.
- Nie mierzymy większego napięcia (i natężenia prądu) od tego, które jest oznaczone na przednim panelu multimetru. Grozi niebezpieczeństwem

porażenia prądem elektrycznym i uszkodzenia multimetru!

- Przed użyciem sprawdzamy, czy multimetr poprawnie pracuje. Testujemy go w obwodzie, którego parametry elektryczne są nam znane.
- Przed podłączeniem multimetru do obwodu, w którym chcemy zmierzyć prąd, wyłączamy zasilanie danego obwodu.
- Przy wymianie części multimetru (na przykład baterii, bezpiecznika), zawsze stosujemy części zamienne tego samego typu o zgodnej specyfikacji. Wymianę wykonujemy przy odłączonym i wyłączenym multimetrem.
- Nie zmieniamy albo nie przerabiamy w żaden sposób wewnętrznych obwodów multimetru!
- Zachowujemy zwiększoną ostrożność przy mierzeniu napięć przekraczających 30 V AC rms, 42 V impulsu albo 60 V DC. Grozi niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
- Kiedy korzystamy z grotów pomiarowych, zwracamy uwagę, żeby trzymać je palcami z ogranicznikiem na uchwycie.
- Przed otwarciem obudowy multimetru, odłączamy końcówki pomiarowe od testowanego obwodu.
- Nie wykonujemy pomiarów, jeżeli multimetr nie ma części obudowy albo jest ona poluzowana.
- Baterię wymieniamy, jak tylko na wyświetlaczu pojawi się ikona rozładowanej baterii „☒”. W przeciwnym razie może dojść do sytuacji, w której wyniki pomiarów będą niedokładne albo błędne. To może prowadzić do niedokładnych albo błędnych wyników pomiarów i w konsekwencji do porażenia prądem elektrycznym!

⚠ OSTRZEŻENIE

Z multimetrem MD-210 korzystamy tylko tak, jak jest to niżżej wstępnie określone. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przyrządu albo zagrożenia dla Waszego zdrowia. Przestrzegamy następujących instrukcji:

Przed rozpoczęciem pomiaru rezystancji, diod albo prądu, odłączamy obwody od źródła energii i rozładowujemy wysokonapięciowe kondensatory.

Przed pomiarem sprawdzamy, czy przełącznik obrotowy zakresu pomiarowego jest ustalony we właściwym położeniu. W trakcie pomiaru nie dokonujemy żadnej zmiany zakresu pomiarowego (zmiany położenia przełącznika obrotowego zakresu pomiarów). Może to spowodować uszkodzenie przyrządu.

Jeżeli chcemy mierzyć natężenie prądu, sprawdzamy bezpiecznik multimetru i przed podłączeniem multimetru wyłączamy zasilanie mierzonego obwodu.

Kiedy wykonujemy pomiary, podłączamy najpierw czarny przewód (sondę), a potem przewód czerwony (sondę). Kiedy odłączamy przewody pomiarowe, to zaczynamy od czerwonego przewodu.

Zasady konserwacji multimetru

⚠️ Uwaga

Nie próbujmy naprawiać, ani przerabiać multimetru w jakikolwiek sposób, jeżeli nie mamy wymaganych kwalifikacji do takich prac oraz nie mamy do dyspozycji niezbędnych przyrządów do kalibracji. Zwracamy uwagę, aby do środka multimetru nie przedostała się woda – zapobiegamy w ten sposób porażeniu prądem elektrycznym!

- Przed otwarciem obudowy multimetru, odłączamy końcówki pomiarowe od testowanego obwodu.
- Obudowę multimetru czyszcimy okresowo wilgotną śliczeczką z delikatnym płynem do mycia. Czyszczenie wykonujemy tylko przy odłączonym i wyłączenym multimetrem.
- Do czyszczenia nie używamy rozpuszczalników i środków o działaniu ściernym!
- Jeżeli nie korzystamy z multimetru przez dłuższy czas, wyłączamy go i wyjmujemy baterię.
- Multimetr nie przechowujemy w miejscach o wysokiej wilgotności i temperaturze albo w środowisku z silnym polem magnetycznym!

Opis przyrządu

jest kompaktowym przyrządem pomiarowym z 3,5 cyfrowym wyświetlaczem, przeznaczonym do pomiaru napięcia prądu stałego i przemiennego, natężenia prądu stałego, rezystancji, pojemności, temperatury, testowania diod oraz do akustycznego sygnalizowania ciągłości obwodów. Multimetr zapewnia ochronę przed przeciążeniem i informuje o rozładowaniu baterii. Idealnie nadaje się do użytku w warsztatach, laboratoriach i gospodarstwach domowych.

Widok multimetru od przodu

- Wyświetlacz – Wyświetla 3,5 cyfry, a maksymalna wyświetlna wartość wynosi 1999
- Przełącznik funkcji i zakresów pomiarów – służy do wyboru wymaganej funkcji i zakresu pomiarowego albo włączenia i wyłączenia multimetru. Jeżeli nie korzystamy z multimetrem, wyłączamy go (położenie OFF). Bateria nie będą się rozładowywać i dłużej będą sprawnie.
- Gniazdko „10 A” – do gniazdka podłączamy końcówkę czerwonego (dodatniego) przewodu pomiarowego z grotem do pomiaru natężenia prądu na zakresie 10 A DC.
- Gniazdko „ $\frac{VmA}{\Omega}$ ” – do gniazdka podłączamy końcówkę czerwonego (dodatniego) przewodu pomiarowego z grotem do pomiaru napięcia, rezystancji albo natężenia prądu do 200 mA.
- Gniazdko „COM” – do gniazdka podłączamy końcówkę czarnego (ujemnego) przewodu pomiarowego z grotem.

Parametry techniczne

Wyświetlacz: LCD, 1999 (3,5 cyfry) z automatycznym wskazaniem polaryzacji

Metoda pomiaru: malejące całkowanie podwójne za pomocą przetwornika A/D

Szybkość odczytu: 2–3 pomiarów na sekundę
Temperatura pracy i wilgotność: 0 °C do 40 °C, <75 %
Temperatura i wilgotność przechowywania: -10 °C do 50 °C, wilgotność względna <85 %

Zasilanie: bateria 1x 9 V (6F22)
Bezpieczniki: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm,
F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm

Rozładowana bateria: wskazanie za pomocą symbolu baterii na wyświetlaczu
Wskaznik przekroczenia zakresu: wyświetlenie komunikatu „OL” na LCD

Kategoria pomiarów: CAT III (300 V)

Stopień ochrony: IP20

Wymiary: 28 x 138 x 70 mm

Ciężar: 141 g (z baterią)

Dokładność

Dokładność jest wyspecyfikowana na czas jednego roku po kalibracji i przy temperaturach 18 °C do 28 °C oraz wilgotności względnej powietrza do 75 %. Specyfikacja dokładności jest dana w formacie: +([% z zakresu) + (najniższa cyfra znacząca)].

Napięcie prądu stałego (DC)

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
200 mV	100 µV	+ (0,5 % + 5)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	+ (0,8 % + 5)
200 V	100 mV	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Impedancja wejściowa: 1 MΩ

⚠️ Maksymalne napięcie wejściowe: 300 V DC

Napięcie prądu przemiennego (AC)

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
200 V	100 mV	+ (1,2 % + 10)
300 V	1 V	

Zakres częstotliwości: 40 Hz do 400 Hz

⚠️ Maksymalne napięcie wejściowe: 300 V AC

Uwaga: Chodzi o wartość średnią odpowiadającą kalibrowanemu skutecznemu przebiegowi sinusoidalnemu.

Natężenie prądu stałego (DC)

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
20 µA	0,01 µA	+ (1,2 % + 5)
200 µA	0,1 µA	
2 000 µA	1 µA	+ (1 % + 5)
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	+ (1,2 % + 5)
10 A	10 mA	+ (2 % + 5)

Ochrona przed przeciążeniem:

Zakres pomiarowy µA i mA: bezpiecznik F 250 mA/300 V
Zakres 10 A: bezpiecznik F 10 A/300 V

Maksymalny prąd wejściowy:

Gniazdko $\frac{VmA}{\Omega}$ maks. 200 mA

Gniazdko 10 A maks. 10 A

Przy pomiarze prądu większego niż 2 A; czas pomiaru może być maksymalnie 10 sekund, a następny pomiar może być wykonany dopiero po 15 minutach!

Rezystancja

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
200 Ω	0,1 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 k Ω	1 Ω	
20 k Ω	10 Ω	
200 k Ω	100 Ω	
2 M Ω	1 k Ω	

Napięcie obwodu otwartego: maks. 1 V

Test diod i ciągłości obwodu

Zakres	Opis	Uwaga
→	Na wyświetlaczu pojawia się w przybliżeniu spadek napięcia na diodzie w kierunku przewodzenia	Napięcie bez obciążenia: 2,2 V
•))	Wbudowany brzęczek sygnalizuje, że rezystancja w obwodzie jest mniejsza, niż 20 Ω ; Jeżeli rezystancja jest pomiędzy 20 Ω do 150 Ω , brzęczek może, ale nie musi się włączyć; Jeżeli rezystancja jest większa od 150 Ω brzęczek nie włączy się	Napięcie bez obciążenia: 2,2 V

Pomiar napięcia prądu stałego

- Końcówkę czerwonego przewodu pomiarowego włączamy do gniazdku oznaczonego „ $\frac{VmA}{\Omega \leftrightarrow}$ ”, a czarny przewód do gniazdku oznaczonego „COM”. Przelącznik obrotowy ustawiamy na funkcję oznaczoną V_{mA} . Wybieramy zakres pomiarowy i podłączamy groty pomiarowe w miejsce albo do obwodu, w którym będziemy mierzyć napięcie prądu stałego.

⚠ Jeżeli nie znamy wcześniej zakresu napięcia, to ustawiamy najwyższy zakres i zmniejszamy go kolejno w czasie pomiaru.

- Włączamy zasilanie urządzenia, w którym będziemy mierzyć. Na wyświetlaczu pojawi się wartość mierzonego napięcia i polaryzacja w stosunku do czerwonego grotu pomiarowego.

⚠ Przy przekroczeniu zakresu 300 V natychmiast kończymy pomiary. W przeciwnym razie grozi uszkodzenie multimetru i porażenie prądem elektrycznym.

Pomiar napięcia prądu przemiennego

- Końcówkę czerwonego przewodu pomiarowego włączamy do gniazdku oznaczonego „ $\frac{VmA}{\Omega \leftrightarrow}$ ”, a czarny przewód do gniazdku oznaczonego „COM”. Przelącznik obrotowy ustawiamy na funkcję oznaczoną V^A . Wybieramy zakres pomiarowy i

podłączamy groty pomiarowe w miejsce albo do obwodu, w którym będziemy mierzyć napięcie prądu przemiennego.

⚠ Jeżeli nie znamy wcześniej zakresu napięcia, to ustawiamy najwyższy zakres i zmniejszamy go kolejno w czasie pomiaru.

- Włączamy zasilanie urządzenia, w którym będziemy mierzyć. Na wyświetlaczu pojawi się wartość mierzonego napięcia prądu przemiennego.

⚠ Przy przekroczeniu zakresu 300 V natychmiast kończymy pomiary. W przeciwnym razie grozi uszkodzenie multimetru i porażenie prądem elektrycznym.

Pomiar natężenia prądu stałego

- Końcówkę czerwonego przewodu pomiarowego włączamy do gniazdku oznaczonego „ $\frac{VmA}{\Omega \leftrightarrow}$ ”, a czarny przewód do gniazdku oznaczonego „COM”. Jeżeli mierzony prąd jest w zakresie 200 mA do 10 A, to końcówkę czerwonego przewodu pomiarowego włączamy do gniazdku oznaczonego „10 A”.
- Przelącznik obrotowy ustawiamy na funkcję oznaczoną A_{\leftrightarrow} .
- Multimetr włączamy szeregowo do obwodu, w którym chcemy mierzyć prąd, i włączamy zasilanie urządzenia, w którym będziemy mierzyć.
- Na wyświetlaczu pojawi się wartość zmierzonego prądu i polaryzacja w stosunku do czerwonego grotu pomiarowego.

⚠ Nigdy nie mierzmy tym przyrządem prądu tam, gdzie bez obciążenia napięcie w obwodzie otwartym przekracza 300 V.

Pomiar prądu przy wyższym napięciu bez obciążenia może doprowadzić do uszkodzenia przyrządu (przepalenia bezpiecznika, wyładowania elektrycznego), ewentualnie do porażenia prądem elektrycznym!

Pomiar rezystancji

- Końcówkę czerwonego przewodu pomiarowego włączamy do gniazdku oznaczonego „ $\frac{VmA}{\Omega \leftrightarrow}$ ”, a czarny przewód do gniazdku oznaczonego „COM”. Przelącznik obrotowy ustawiamy na funkcję oznaczoną Ω . Wybieramy zakres pomiarowy. Przed rozpoczęciem pomiaru rezystancji w obwodzie włączamy źródło zasilania podłączone do obwodu i rozładowujemy wszystkie kondensatory wysokonapięciowe. W ten sposób zapobiegamy uszkodzeniu multimetru.
- Groty pomiarowe podłączamy do mierzonego obiektu albo obwodu, w którym będziemy mierzyć rezystancję.
- Na wyświetlaczu pojawi się wartość mierzonej rezystancji.

Uwaga:

- Przypomiarze rezystancji o wartości przekraczającej 1 M Ω trzeba od czekać kilka sekund, aż mierzona wartość się ustabilizuje.
- Przy otwartym obwodzie pojawi się symbol „OL”, jak przy przekroczeniu zakresu. Przed pomiarem rezystancji sprawdzamy, czy mierzony obiekt jest odłączony od zasilania, a wszystkie kondensatory są całkowicie rozładowane.

Test diod

- Końcówkę czerwonego przewodu pomiarowego włączamy do gniazdko oznaczonego „”, a czarny przewód do gniazdko oznaczonego „COM”.
- Przelącznik obrotowy ustawiamy na funkcję oznaczoną .
- Czerwony grot pomiarowy dotykamy do anody diody, a potem czarny grot pomiarowy dotykamy do katody diody.
- Na wyświetlaczu pojawi się napięcie w mV w kierunku prowadzenia diody. Przy zmianie polaryzacji na wyświetlaczu pojawi się „OL”.

Test ciągłości obwodu

- Końcówkę czerwonego przewodu pomiarowego włączamy do gniazdko oznaczonego „”, a czarny przewód do gniazdko oznaczonego „COM”.
- Przelącznik obrotowy ustawiamy na funkcję oznaczoną .
- Groty pomiarowe podłączamy do mierzonego obiektu albo obwodu. Jeżeli rezystancja jest mniejsza od 20 Ω, włączy się brzęczek.

Uwaga: Przed pomiarem rezystancji sprawdzamy, czy mierzony obwód jest odłączony od zasilania, a wszystkie kondensatory są całkowicie rozładowane.

Wymiana baterii

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol , to konieczna jest wymiana baterii. Do wymiany baterii korzystamy z wkrtaka.

Przez wymianą baterii groty pomiarowe muszą być odłączone od mierzonego obwodu albo urządzenia, a przełącznik obrotowy musi być w położeniu OFF.

Odkręcamy tylną osłonę.

Zużytą baterię wymieniamy na nową, 1x 9 V typ 6F22. Stosujemy tylko baterie alkaliczne. Nie korzystamy z baterii do ładowania.

Zachowujemy polaryzację wkładanych baterii. Po wymianie baterii zakładamy pokrywę pojemnika i przykręcamy ją.

Wymiana bezpiecznika

Jeżeli dojdzie do przepalenia bezpiecznika, to najczęściej jest to spowodowane błędem obsługi. Multimetr jest wyposażony we wkładki topikowe o następujących parametrach:

F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm.

Bezpiecznik znajduje się pod pokrywką pojemnika na baterie. Stosujemy zawsze nową wkładkę topikową tego samego typu i o tych samych parametrach. Zakładamy i starannie przyjmowujemy pokrywkę pojemnika na baterie.

Aby wymienić bezpiecznik F 10 A L 300 V należy skontaktować się z ośrodkiem serwisowym.

Przed wymianą bezpiecznika końcówki pomiarowe muszą być odłączone od mierzonego obwodu albo urządzenia, a przełącznik obrotowy musi być w położeniu OFF.



To urządzenie nie jest przeznaczona do użytkowania przez osoby i dzieci, którym niezdolność fizyczna, umy-

słowa albo mentalna, ewentualnie brak wiedzy albo doświadczenia, uniemożliwia bezpieczne korzystanie z tego urządzenia, o ile nie jest nad nimi sprawowany nadzór przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Urządzenie musi się znajdować poza zasięgiem dzieci. Należy zapewnić, żeby dzieci nie mogły bawić się tym urządzeniem.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEIE zabronio-

ne jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużyciego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozb冶y się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbiernia zużyciego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

EMOS spol. s r. o. oświadczyc, że wyrób MD-210 jest zgodny z wymaganiami podstawowymi i innymi, właściwymi postanowieniami dyrektywy. Urządzenie można bez ograniczeń użytkować w UE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronach internetowych <http://www.emos.eu/download>.

Pomoc techniczną można uzyskać u dostawcy:

EMOS spol. s r. o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-Město

HU | Digitális multiméter

Az MD-210 multiméter használata előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót. Különösen fontos minukabiztonsági utasításokat tartalmaz a műszer használatával kapcsolatban. Az ilyen jellegű utasításokat külön kiemelik. Az útmutató ismerte felteleténél szükseges annak érdekében, hogy a felhasználó elkerülje az elektromos áramtést vagy a készsélek károsodását. A multiméter a CAT III 300 V kategóriájú, 2-es környezetszennyezési szintű elektromos mérőkészülékekre vonatkozik IEC-61010 számú szabványnak megfelelően tervezetők.

A CAT III kategória fix kimeneti teljesítményű tápellátról táplált áramkörök mérésére szolgál, mint például relék, aljzatok, kapcsolótáblák, tápellátások, rövid elágazó áramkörök és világítási rendszerek nagy épületeken.

váltakozó áram (AC)

egyenáram (DC)

egyen- és váltakozó áram (AC/DC)

földelés

dupla szigetelés

alacsony elemtöltöttség

dióda

bizztosíték

figyelmeztetés

sérülésveszély, elektromos áramtúsítás kockázata

CE a termék megfelel a vonatkozó EU szabványoknak

⚠ E jelzés jelentése: vigyázat, veszély kockázata.
Olvassa el az útmutatót minden esetben, ha ezzel a jelzéssel találkozik!

⚠ Ez a jelzés elektromos áramütés miatti sérülésveszély kockázatát jelzi

⚠ FIGYELEM

Különös figyelemmel tartsa be az alábbi utasításokat:

- A multiméter használata előtt győződjön meg a készülék épségéről. Ha a készülék külsején nyilánvaló rongálódást talál, ne használja a készüléket! Ellenőrizze, hogy a készülék burkolata nem karcolódott-e meg, vagy hogy az oldalsó illesztékek nem lazultak-e ki.
- Ne mérjen a műszerrel 300 V-nál nagyobb feszültséget és 10 A-nél nagyobb áramerősséget!
- A COM kapocsnak mindig a referenciaföldhöz kell csatlakoznia.
- Ellenőrizze a mérőcsucsokat is. A mérőcsucsok szigetelésén nem lehet látható sérülés. A sérült szigetelés elektromos áramütést okozhat. Ezért ne használjon sérült mérőcsucsokat.
- Ha úgy találja, hogy a multiméter helytelen adatokat ad, ne használja tovább. Ezeket egy megszakadt biztosíték okozhatja. Ha nem biztos benne, hogy mi okozza a hibát, hívja a szervizközpontot.
- A multimétert ne használja és ne tárolja olyan környezetben, ahol magas a hőmérséklet, a levegőben sok a por, vagy magas a páratartalom. Ugyanígy nem javasoljuk, hogy a készüléket potenciálisan erős mágneses mező közelében vagy robbanás-, illetve tüzeszélyes környezetben használja.
- Soha ne mérjen a multiméter előlapján feltüntetett értékeknél magasabb feszültségeket és áramerősségeket. Ez elektromos áramütéshez vagy a készülék megrongálódásához vezethet!
- Használat előtt ellenőrizze, hogy a készülék helyesen működik-e. Tesztelje olyan áramkörön, amelynek ismeri az elektromos értékeit.
- Mielőtt a multimétert a mérendő áramkörhöz csatlakoztatná, az áramkört válassza le az elektromos áramforrásról.
- Ha a multiméter egy alkatrészét (például elem, biztosíték) cserélni kell, mindenazonos típusú és specifikációjú tartalék alkatrészetet használjon. A készülék részeinek cseréje előtt minden csatlakoztatása le és kapcsolja ki a multimétert.
- A multiméter belsejű áramkörét semmilyen módon ne alakítsa át, illetve ne módositsa!
- Rendkívüli körültekintéssel járjon el, amikor 30 V AC rms-nél, 42 V csúcsimpulzsnál vagy 60 V DC-nél magasabb feszültségeket mér. Sérülésveszély és elektromos áramütés kockázata áll fenn!
- A mérőcsucsok használatakor ügyeljen rá, hogy azokat az újakat védő perem mögött fogja meg.
- Mielőtt kinyitja a készülék burkolatát, csatlakoztassa le a mérőcsucsokat a mérendő áramkörrel.

- Ne használja a multimétert, ha annak burkolata hiányzik vagy lötyög.
- Cseréljen elemet, amikor az alacsony töltöttségre figyelmeztető jelzés megjelent a kijelzőn. Ellenkező esetben az azt követő mérési eredmények pontatlanok lesznek. A pontatlan mérési eredmények elektromos áramütés kockázatát jelenthetik!

⚠ FIGYELEM

Az MD-210 multimétert kizárolag az alábbiaknak megfelelő módon használja. Ellenőzzen esetben kár okozhat a műszerben, vagy sérüléseket szennedhet. Tartsa be az alábbi utasításokat:

Mielőtt ellenállást, diódákat vagy áramerősséget mérne, válassza le az áramkört a tápellátásról, és sütse ki a nagyfeszültségi kondenzátorokat.

Mérés előtt minden győződjön meg arról, hogy a mérésre szolgáló forgókapcsolója a megfelelő helyzetben van. A mérés során semmilyen körülmenyek között ne végezzen semmilyen módosítást a mérési tartományon (a forgókapcsoló mérési programok közötti elmozdításával). Ez a készülék károsodását okozhatja.

Ha az áramerősséget szeretné mérni, ellenőrizze a multiméter biztosítékát, és kapcsolja ki az áramkör tápellátását a multiméter csatlakoztatása előtt.

Méréskor először csatlakoztassa a fémkerekeket (szondát), majd a piros mérőpálcát (szondát). Mérés után mindenkor a piros mérőpálcát húzza ki először a multiméterből, és csak azután a feketét.

Karbantartási utasítások

⚠ Figyelem

Ha nem ért hozzá, vagy nincs megfelelő kalibráló műszere, ne próbálja a multimétert semmilyen módon megjavítani vagy átalakítani.

A elektromos áramütés okozta sérülések elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a multiméter belsejébe ne jusson be víz!

- Mielőtt kinyitja a készülék burkolatát, csatlakoztassa le a mérőcsucsokat a mérendő áramkörörl.
- A készüléket rendszeresen tisztítja benedvesített rongyval és enyhé mosószerrrel. Tisztítás előtt minden csatlakoztassa le és kapcsolja ki a készüléket.
- Ne használjon időszereket vagy szúrolószereket a tisztításhoz!
- Ha a multimétert hosszabb ideig nem használja, kapcsolja ki, és vegye ki az elemeket.
- A multimétert ne tárolja olyan környezetben, ahol magas a hőmérséklet vagy a páratartalom, vagy ahol erős mágneses mező van a közelben!

A készülék bemutatása

Az MD-210 multiméter egy kompakt műszer 3,5 számjegyes kijelzővel. Egyen- és váltakozó feszültség, egyen- és váltakozó áram, ellenállás és hőmérséklet mérésére, diódák ellenőrzésére, valamint a folytonosság és az áramkörök hangjelzésére ellenőrzésére lett kialakítva. A multiméter védelmet biztosít a túlterhelés ellen, és tájékoztatja a felhasználót, ha az elem töltöttsége

alacsony. A multiméter ideálisan használható például műhelyekben, laboratóriumokban és háztartásokban.

A multiméter elölnézete

- 1 - Kijelző – 3,5 számjegy megjelenítése, a maximális érték 1999
- 2 - Funkciós - és méréstartomány-kapcsoló – lehetőséget biztosít a kívánt funkció és méréstartomány kiválasztására, valamint a multiméter be- és kikapcsolására. Kapcsolja ki a multimétert, amikor az nincs használatban. Így az elem hosszabb ideig tart.
- 3 - 10 A aljzat – a piros (pozitív) mérővezeték dugaszának csatlakoztatására szolgál 10 A egyenáram méréséhez.
- 4 - Δ VmA Δ aljzat – a piros (pozitív) mérővezeték dugaszának csatlakoztatására szolgál feszültség, ellenállás vagy legfeljebb 200 mA áram méréséhez.
- 5 - COM aljzat – a fekete (negatív) mérővezeték dugszának csatlakoztatására szolgál.

Jellemzők

Kijelző: LCD, 1999 (3,5 számjegy) automata polaritáskijelzéssel

Mérési módszer: kettős meredekségű integrálás egy A/D-átalakító segítségével

Mérési gyakoriság: 2-3x másodpercenként

Működési hőmérséklet és páratartalom: 0 °C és 40 °C között, <75 %

Tárolási hőmérséklet és páratartalom: -10 °C és 50 °C között, relatív páratartalom <85 %

Tápellátás: 1x 9 V (6F22) elem

Biztosítékok: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm,

F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm

Alacsony elem töltöttség: jelzés az elem szimbólummal a kijelzőn

Tartomány meghaladásának jelzése: „OL” felirat az LCD kijelzőn

Mérési kategória: CAT III (300 V)

Burkolat: IP20

Méretek: 28 x 138 x 70 mm

Súly: 141 g (elemmel együtt)

Pontosság

A pontosság a készülék kalibrálásától származott egy-éves időszakra van definíálva, 18 °C és 28 °C közötti hőmérsékleten, legfeljebb 75 %-os relatív páratartalom mellett.

A mérés pontosság a következőként van megadva: $\pm [(\text{a mérés százalékában}) + (\text{legalacsonyabb értelmezhető számjegyek})]$.

DC feszültség

Tartomány	Felbontás	Pontosság
200 mV	100 µV	+ (0,5 % + 5)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	+ (0,8 % + 5)
200 V	100 mV	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Bemeneti ellenállás: 1 MΩ

Δ Maximális bemeneti feszültség: 300 V DC

AC feszültség

Tartomány	Felbontás	Pontosság
200 V	100 mV	+ (1,2 % + 10)
300 V	1 V	

Frekvenciatartomány: 40 Hz és 400 Hz között

Δ Maximális bemeneti feszültség: 300 V AC

Megjegyzés: Átlagos érték, a szinuszhullám kalibrált effektív értékének megfelelően.

Egyenáram (DC)

Tartomány	Felbontás	Pontosság
20 µA	0,01 µA	+ (1,2 % + 5)
200 µA	0,1 µA	
2 000 µA	1 µA	+ (1 % + 5)
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	+ (1,2 % + 5)
10 A	10 mA	+ (2 % + 5)

Túlterhelés-védelem:

µA és mA tartomány: F 250 mA/300 V biztosíték

10 A-es tartomány: F 10 A/300 V biztosíték

Maximum bemeneti áram:

VmA Δ aljzat: max. 200 mA

10 A aljzat: max. 10 A

2 -Nél nagyobb áramerősség mérésekor: a mérés időtartama legfeljebb 10 másodperc lehet, és a mérést csak 15 perc elteltével szabad megismételni!

Ellenállás

Tartomány	Felbontás	Pontosság
200 Ω	0,1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	100 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 MΩ	1 kΩ	

Nyitott áramkör feszültsége: max. 1 V

Diódavezetés és áramkör folytonossági ellenőrzése

Tartomány	Leírás	Megjegyzés
\rightarrow	A kijelzőn megjelenik a dióda hozzávetőleges nyitóirányú feszültségértéke	Feszültségszint terhelés nélkül: 2,2 V
\leftrightarrow	Hangjelzés hallható, ha az áramkör ellenállása kisebb, mint 20 Ω; 20 Ω és 150 Ω közötti ellenállás esetén egyszerre előfordulhat, hogy a hangjelzés megszólal vagy nem szólal meg; Ha az ellenállás nagyobb, mint 150 Ω, a hangjelzés nem szólal meg	Feszültségszint terhelés nélkül: 2,2 V

Egyenfeszültség mérése

1. Csatlakoztassa a piros mérővezeték dugaszát a VmA aljzatba, a fekete mérővezetékét pedig a COM aljzatba.

2. Állítsa a forgókapcsolót a V^- jelzésű funkcióra. Válassza ki a mérési tartományt, majd érintse a mérőcsúcsokat ahhoz a ponthoz vagy áramkörhöz, ahol az egyenfeszültséget mérni kívánja.

⚠ Ha nem ismeri előzetesen a feszültségtartományt, állítsa be a lehető legnagyobb tartományt, és fokozatosan csökkentse azt.

3. Kapcsolja be a mérni kívánt készüléket. A kijelzőn megjelenik a feszültségek és a polaritás a piros mérőcsúcshoz viszonyítva.

⚠ Ha meghaladja a 300 V-os tartományt, azonnal függesse fel a mérést. Ellenkező esetben a készülék megrongálódását okozhatja, vagy áramütés érheti.

Váltakozó feszültségs mérése

1. Csatlakoztassa a piros mérővezeték dugaszát a VmA aljzatba, a fekete mérővezetékét pedig a COM aljzatba.

2. Állítsa a forgókapcsolót a V^- jelzésű funkcióra. Válassza ki a mérési tartományt, majd érintse a mérőcsúcsokat ahhoz a ponthoz vagy áramkörhöz, ahol a váltakozó feszültséget mérni kívánja.

⚠ Ha nem ismeri előzetesen a feszültségtartományt, állítsa be a lehető legnagyobb tartományt, és fokozatosan csökkentse azt.

3. Kapcsolja be a mérni kívánt készüléket. A kijelzőn megjelenik a feszültségek és a polaritás a piros mérőcsúcshoz viszonyítva.

⚠ Ha meghaladja a 300 V-os tartományt, azonnal függesse fel a mérést. Ellenkező esetben a készülék megrongálódását okozhatja, vagy áramütés érheti.

Egyenáramú áramerősség mérése

1. Csatlakoztassa a piros mérővezeték dugaszát a VmA aljzatba, a fekete mérővezetékét pedig a COM aljzatba. Ha a mért áramerősség 200 mA és 10 A közötti, csatlakoztassa a piros mérővezeték dugaszát a 10 A aljzatba.

2. Állítsa a forgókapcsolót az A^- jelzésű funkcióra.

3. Csatlakoztassa a multimétert sorban a mérni kívánt áramkörrrel, és kapcsolja be a mért készülék tápellátását.

4. A kijelzőn megjelenik az áramerősségg-érték és a polaritás a piros mérőcsúcshoz viszonyítva.

⚠ A készüléket soha ne használja olyan áramkörok áramerősségenek mérésére, amelyekben a nyitott áramköri üresjárat feszültsége nagyobb, mint 300 V. Az áram mérése nagyobb üresjárat feszültségen kártozhat a műszerben (biztosíték kiégése, elektromos kisülés), vagy áramütést szennedhet!

Ellenállás mérése

1. Csatlakoztassa a piros mérővezeték dugaszát a VmA aljzatba, a fekete mérővezetékét pedig a COM aljzatba.

2. Állítsa a forgókapcsolót az Ω jelzésű funkcióra. Válassza ki a méréstartományt. Kapcsolja ki az áramkör tápellátását, és sússe ki az összes nagyfeszültségű kondenzátort, mielőtt ellenállást mérne az áramkörben. Ezzel megelőzheti a multiméter megrongálódását.

3. Csatlakoztassa a mérőcsúcsokat arra a készülékre vagy áramkörre, amelynek ellenállását szeretné megnézni.

4. A kijelzőn megjelenik a mért ellenállásérték.

Megjegyzés:

1. 1 MO -nál nagyobb ellenállás mérésekor néhány másodperces várna kell, amíg a mért érték stabilizálódik.

2. Megszakadt áramkör áramköz esetén megjelenik az „OL” szimbólum (mint a tartomány túllépéskor). Ellenállás mérése előtt győződjön meg arról, hogy a mérni kívánt készülék le van választva a tápellátásról, és minden kondenzátor teljesen ki van sítve.

Díodalivszáglat

1. Csatlakoztassa a piros mérővezeték dugaszát a VmA aljzatba, a fekete mérővezetékét pedig a COM aljzatba.

2. Állítsa a forgókapcsolót a \rightarrow jelzésű funkcióra.

3. Csatlakoztassa a piros mérőcsúcsot a dióda anódjára, a fekete mérőcsúcsot pedig a dióda katódjára.

4. A kijelzőn megjelenik a nyitóirányú feszültségekértek mV-ban. Felcserélje polaritás esetén a kijelzőn az „OL” felirat látható.

Áramkörű folytonosság ellenőrzése

1. Csatlakoztassa a piros mérővezeték dugaszát a VmA aljzatba, a fekete mérővezetékét pedig a COM aljzatba.

2. Állítsa a forgókapcsolót a $\bullet||\bullet$) jelzésű funkcióra.

3. Csatlakoztassa a mérőcsúcsokat a mérni kívánt készülékhöz vagy áramkörhöz. Amennyiben az ellenállás kisebb, mint 20 Ω , hangjelzés hallható.

Megjegyzés: A mérés előtt győződjön meg arról, hogy a mérni kívánt készülék le van választva a tápellátásról, és minden kondenzátor teljesen ki lett sítve.

A elemek cseréje

Ha a kijelzőn megjelenik az E^\pm jelzés, az elemet kell cserélni. Az elem cseréjéhez egy megfelelő csavarhúzó szükséges.

Mielőtt elemet cserélné, csatlakoztassa le a mérőcsúcsokat a mért áramkörről vagy készülékről, és állítsa a forgókapcsolót OFF (kikapcsolt) helyzetbe.

Csavarozza le a hártsó fedeleit.

Cseréje ki a 9 V, 6F22 típusú elemet egy újra. Kizárolag alkálielemeket használjon. Ne használjon újratölthető elemeket.

Ügyeljen a megfelelő polaritásra. Az elem cseréje után helyezze vissza és csavarozza vissza a fedeleit.

A biztosíték cseréje

Ha a biztosíték kiég, azt általában a nem megfelelő használat okozza. A multiméter a következő paramétereinek megfelelő biztosítékokat használja:

F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm.
A biztosíték az elemfedél alatt található. A biztosítékokat mindenkoros típusú és paraméterekkel rendelkező biztosítékra cserélje. Helyezze vissza és zárja le az elemtártó rekesz fedelét.

Az F 10 A/300 V Biztosíték cseréjéhez lépjön kapcsolatba az ügyfélszolgállalat.

Mielőtt biztosítékot cserélne, csatlakoztassa le a mérőcsűcsokat a mért áramkörrel vagy készülékről, és állítsa a forgókapcsolót OFF (kikapcsolt) helyzetbe.



A készüléket testi, érzékszerű vagy szellemi fogyatékkal élők (beleértve a gyermeket), illetve tapasztalat vagy ismeretek hiányában hozzá nem érő személyek kizárolag a biztonságukért felelős személy felügyelete vagy használatra vonatkozó uttmutatásai mellett használhatják. A gyermekek csak felügyelet mellett tartozkodhatnak a készülék közéleben, és nem használhatják azt játékszerként.

Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelktív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladékárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szívárogathatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmét.

Az EMOS spol. s.r.o. kijelenti, hogy az MD-210 megfelel az irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A készülék az EU teljes területén használható. A megfelelőségi nyilatkozat letölthető az alábbi honlapról: <http://www.emos.eu/download>.

Műszaki támogatást a forgalmazótól igényelhet:

EMOS spol. s.r.o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-City

SI | Digitalni multimeter

Preden začnete multimeter MD-210 používať, uporabljati, natančno preberite navodila za uporabo. Označeni so tudi drugi pomembnejši napotki, ki opisujo načela varnosti pri delu, ob uporabi te naprave. S tem boste preprečili morebitne poškodbe z električnim tokom ali poškodbe naprave.

Multimeter je bil izdelan v skladu s standardom IEC-61010 za elektronske merilne naprave, ki sodijo v kategorijo (CAT III 300 V), za stopnjo onesnaženosti 2. Kategorija CAT III je namenjena za merjenja tokokrogov iz opreme, napajane s fiksno instalacijo, kot so releji, vtičnice, razdelilne plošče, napajalniki in kratki razvezani tokokrogi in sistemi razsvetljave v velikih stavbah.

izmenični tok (AC)

enosmerni tok (DC)

Izmenični in enosmerni tok (AC/CD)

ozemljitev

dvojna izolacija

izpraznjena baterija

dioda

varovalka

opozorilo

nevarnost električnega udara

CE Izdelek je v skladu z ustreznimi standardi EU

Ta simbol pomeni: opozorilo, tveganje, nevarnost. Navodila preučite v vseh primerih, kjer se oznaka uporablja!

Ta simbol pomeni nevarnost električnega udara.

Δ OPOZORILO

Upoštevajte predvsem sledeča navodila:

- Pred uporabo natančno preverite, da multimeter ni poškodovan. Če na ohišju odkrijete vidne poškodbe, naprave ne uporabljajte! Preverite, če površina multimetra ni opraskanata in, da niso stranski spoji odlepljeni.
- Ne merite napetosti, ki presega 300 V, ali toka, ki presega 10 A!
- Priključek „COM“ mora biti vedno priključen tako, da bo ozemljen.
- Preverite tudi merilne konice. Izolacija na merilnih konicah ne sme biti očitno poškodovana. Pri poškodbi izolacije obstaja nevarnost poškodb z električnim udarom. Poškodovanih merilnih konic ne uporabljajte.
- Multimetru ne uporabljajte, če ugotovite ab-normalne rezultate merjenja. Varovalka je lahko prekinjena. Če ne poznate vzroka okvare, pokličite servisni center.
- Multimetru ne uporabljajte in ne hranite v okolju z visoko temperaturo, prašnostjo in vlogo. Hkrati ne priporocamo uporabljati naprave v okolju, kjer se lahko pojavi magnetno polje ali kjer obstaja nevarnost eksplozije ali požara.
- Z multimetrom ne merite višje napetosti (in tokove), kot je označeno na sprednjem panelu multimetra! Obstaja nevarnost poškodb z električnim udarom in poškodbe multimetra!
- Pred uporabo preverite, ali multimeter deluje pravilno. Izmerite tokokrog, katerega električne vrednosti poznate.
- Predem multimeter priključite na tokokrog, na katerem želite izmeriti tok, prekinite napajanje predmetnega tokokroga
- Pri zamenjavi delov multimetra (npr. baterije, varovalke), uporabite vedno rezervne dele istega tipa in specifikacije. Zamenjajte le, kadar je multimeter izklapljen in izključen.
- Ne spreminjaite in ne prilagajajte notranjega tokokroga multimetra!
- Pri merjenju napetosti višje kot 30 V AC rms, 42 V in konici ozioroma 60 V DC, ravnjajte posebej previdno. Obstaja nevarnost poškodb zaradi električnega udara!
- Če uporabljate merilni konice, pazite, da ju uporabljate še za ščitnikom za prste.

- Preden odprete pokrov multimetra, izklopite merilne konice iz testiranega tokokroga.
- Merjenja ne izvajajte, če je pokrov multimetra odstranjen ali popuščen.
- Baterijo zamenjajte, ko se na zaslonu prikaže opozorilna ikona izpraznjene baterije „“. V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da bo nadaljnje merjenje z napravo nenatančno. Zaradi tega bi lahko bili rezultati merjenja napačni; posledično obstaja posredna nevarnost električnega udara!

OPOZORILO

Multimeter MD-210 uporabljalje le v skladu z navodili, ki so v nadaljevanju. V nasprotnem primeru lahko pride do poškodbe naprave same, ali do nevarnosti za zdravje. Upoštevajte sledeča navodila:
Še pred začetkom merjenja upora, diod ali toka prekine-
mo tokokrog električne energije in izpraznimo naprave
in visokonapetostne kondenzatorje.

Pred merjenjem preverite, ali je že v vrtljivo stikal obseg merjenja v pravilnem položaju. Sprememb v merilnem obsegu (vrtenje s vrtljivim stikalom programov merjenja) nikakor ne izvajajte med merjenjem! Lahko bi prišlo do poškodbe aparata.

Če boste meril tok, preverite varovalko multimetra in izklopite napajanje tokokroga, preden nanj multimeter priključite.

Če izvajate merjenje, priključite najprej črni vodnik (sonda), nato rdeči vodnik (sonda). Ko testne vodnike izključujete, izključite najprej rdeč vodnik.

Navodila za vzdrževanje multimetra

Opozorilo

Multimetra ne poskušajte popravljati ali na kakršen-
koli način pritejeti, če niste usposobljeni za takšno
dejavnost in če nimate na voljo naprav, potrebnih
za umerjanje.

Da bi preprečili poškodbe z električnim tokom, pazite,
da ne bi v notranjost multimetra prodrla voda!

- Merilne konice izključite iz testiranega tokokroga
preden boste odprli pokrov multimetra.
- Ohišje multimetra redno čistite z vlažno krpo in
finim čistilnim sredstvom (detergentom). Čiščenje
izvajajte le pri izključenem in izklopljenem
multimetru.
- Za čiščenje ne uporabljate raztopil ali brusilnih
sredstev!
- Če multimetra dlje časa ne uporabljate, ga izklopite
in baterijo odstranite.
- Multimetra ne hranite na mestu, kjer je visoka
vlažnost in temperatura ali v okolju, kjer je močno
magnetno polje!

Opis naprave

Multimeter MD-210 je kompaktna naprava, s 3,5 številčnim zaslonom. Namenjen je za merjenje enosmerne
in izmenične napetosti, enosmernega toka, upora, testiranje diod in zvočne prevodnosti ter tokokrogov. Multimeter nudi zaščito pred preobremenitvijo in obvešča

o nizkem stanju baterije. Idealna uporaba multimetra je npr. v delavnicah, laboratorijsih in gospodinjstvih.

Pogled na multimeter od spredaj

- Zaslon – prikazuje 3,5 številčni z max. podatkom merjena 1999
- Stikalo za preklop funkcij in obsegov – služi za izbiro funkcije zelenega obsega ali vklip in izklop multimetra. Če multimetra ne uporabljate, ga izklopite (polozaj OFF). Baterija se ne bo praznila in zdrži daje.
- Prikluček „10 A“ – v priključek priključite rdeč (pozitiven) merilni vodnik s konico za merjenje toka v tokovnem obsegu 10 A DC.
- Prikluček „“ – v priključek priključite rdeč (pozitiven) merilni vodnik s konico za merjenje napetosti, upora ali toka do 200 mA.
- Prikluček „COM“ – v priključek priključite črn (negativen) merilni vodnik s konico.

Technični parametri

Zaslon: LCD, 1999 (3,5 številke) z avtomatsko zaznavo polarnosti

Metoda merjenja: dvojna padajoča integracija z A/D

Hitrost branja: 2–3x na sekundo

Delovna temperatura in vlažnost: 0 °C do 40 °C,

<75 %

Skladiščna temperatura in vlag: -10 °C do 50 °C,

relativna vlažnost <85 %

Napajanje: 1x 9 V (6F22) baterija

Varovalke: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V,
Ø 5x20 mm

Izpraznjena baterija: indikacija s pomočjo simbola
baterije na zaslonu

Indikacija prekoračitve obsega: prikaz številke „OL“
na LCD

Kategorija merjenja: CAT III (300 V)

Razred zaščite: IP20

Dimenzije 28 x 138 x 70 mm

Teža: 141 g (vključno z baterijo)

Natančnost

Natančnost je določena za eno leto od kalibracije in pri temperaturi 18 °C do 28 °C pri relativni vlažnosti do 75 %.

Natančnost merjenja ima obliko: $\pm [(\% \text{ od obsega}) + (\text{najnižja veljavna številka})]$.

Enosmerna napetost (DC)

Obseg	Ločljivost	Natančnost
200 mV	100 µV	+ (0,5 % + 5)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	+ (0,8 % + 5)
200 V	100 mV	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Vhodna impedanca: 1 MΩ

Δ Max. vhodna napetost: 300 V DC

Izmenična napetost (AC)

Obseg	Ločljivost	Natančnost
200 V	100 mV	+ (1,2 % + 10)
300 V	1 V	

Frekvenčni obseg: 40 Hz do 400 Hz

⚠ Maksimalna vhodna napetost: 300 V AC

Opomba: Gre za povprečno vrednost, ki ustreza kalibrirnemu efektivnemu sinusnemu poteku.

Enosmerni tok (DC)

Obseg	Ločljivost	Natančnost
20 µA	0,01 µA	+ (1,2 % + 5)
200 µA	0,1 µA	
2 000 µA	1 µA	
20 mA	10 µA	+ (1,2 % + 5)
200 mA	100 µA	+ (1,2 % + 5)
10 A	10 mA	+ (2 % + 5)

Zaščita pri preobremenitvi:

Obseg µA in mA varovalka F 250 mA/300 V

Obseg 10 A varovalka F 10 A/300 V

Najvišji vhodni tok:

Priključek max. 200 mA

Priključek 10 A max. 10 A

Pri merjenju toka, višjega kot 2 A; čas merjenja mora biti največ 10 sekund, drugo merjenje pa ponoviti še po 15 minutah!

Odpor

Obseg	Ločljivost	Natančnost
200 Ω	0,1 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	

Napetost odprtrega tokokroga: max 1 V

Test diod in kontinuitete

Obseg	Opis	Opomba
→	Na zaslonu se prikaže približna napetost; diode v prepustni smeri	Napetost brez obremenitev: 2,2 V
•))	Vgrajeni brenčalo signalizira, da je upor v tokokrogu manjši kot 20 Ω; Če je upor med 20 Ω in 150 Ω, brenčalo se lahko, vendar ne obvezno sproži.; Če je upor višji kot 150 Ω, brenčalo se ne sproži.	Napetost brez obremenitev: 2,2 V

Merjenje enosmerne napetosti

- Rdečo merilno konico priključite v priključek, označen s , črno pa v priključek označen s „COM“.
- Krožno stikalo preklopite na funkcijo, označeno . Izberite merilni obseg. Vir napajanja, priključen na tokokrog izklopite in izpraznite vse visokonapetostne kondenzatorje, preden boste izvedli merjenje upora v tokokrogu. S tem preprečite poškodbe multimetra.
- Merilne konice priključite na napravo ali tokokrog, kjer boste upor merili.
- Na zaslonu se prikaže vrednost izmerjenega upora.

priklučite na mesto ali tokokrog, kjer boste enosmerno napetost merili.

⚠ Pri primeru, da napetostnega obsega ne poznate vnaprej, nastavite najvišji obseg in med merjenjem ga postopoma znižujte.

3. Vklopite napajanje naprave, ki jo boste merili. Na zaslonu se prikaže vrednost toka in polarnost, ki se nanaša na rdečo merilno konico.

⚠ Za preprečitev poškodb z električnim udarom ali poškodbe merilne naprave ne priključite na vhode z napetostjo višjo kot 300 V.

Merjenje izmenične napetosti

1. Rdečo merilno konico priključite v priključek, označen s , črno pa v priključek označen s „COM“.

2. Krožno stikalo preklopite na funkcijo, označeno . Izberite merilni razpon in merilni konici priključite na mesto ali tokokrog, kjer boste izmenično napetost merili.

⚠ Pri primeru, da napetostnega obsega ne poznate vnaprej, nastavite najvišji obseg in med merjenjem ga postopoma znižujte.

3. Vklopite napajanje naprave, ki jo boste merili. Na zaslonu se prikaže vrednost toka in polarnost, ki se nanaša na rdečo merilno konico.

⚠ Za preprečitev poškodb z električnim udarom ali poškodbe merilne naprave ne priključite na vhode z napetostjo višjo kot.

Merjenje enosmerne napetosti

1. Rdečo merilno konico priključite v priključek, označen s , črno pa v priključek označen s „COM“. Če je merjeni tok v mejah od 200 mA do 10 A, priključite rdečo merilno konico v priključek "10 A".

2. Krožno stikalo preklopite na funkcijo, označeno .

3. Multimeter priključite v serijo tokokroga, v katerem želite izmeriti tok, vklopite napajanje merjenje naprave.

4. Na zaslonu se prikaže vrednost izmerjenega toka in polarnost, ki se nanaša na rdečo merilno konico.

⚠ Nikoli ne merite toka, kjer napetost pri delovanju »na prazno« v odprtrem tokokrogu presega 300 V. Merjenje toka pri višji napetosti na prazno lahko povzroči poškodbe naprave (npr. varovalka pregrič, električni udar ipd.), ter možnost poškodb zaradi električnega udara!

Merjenje upora

1. Rdečo merilno konico priključite v priključek, označen s , črno pa v priključek označen s „COM“.

2. Krožno stikalo preklopite na funkcijo, označeno . Izmerite merilni obseg. Vir napajanja, priključen na tokokrog izklopite in izpraznite vse visokonapetostne kondenzatorje, preden boste izvedli merjenje upora v tokokrogu. S tem preprečite poškodbe multimetra.

3. Merilne konice priključite na napravo ali tokokrog, kjer boste upor merili.

4. Na zaslonu se prikaže vrednost izmerjenega upora.

Opomba:

1. Pri merjenju uporov z vrednostjo višjo kot $1\text{ M}\Omega$ je treba nekaj sekund počakati, da se izmerjena vrednost stabilizira.
2. Pri nezaprtem tokokrogu se prikaže simbol "OL", kot pri preseganju obsega. Pred merjenjem upora preverite, ali je merjen objekt izključen iz napajanja in vsi kondenzatorji so temeljito izpraznjeni.

Test diod

1. Rdečo merilno konico priključite v priključek, označen s „“ črno pa v priključek označen s „COM“.
2. Krožno stikalo preklopite na funkcijo, označeno .
3. Rdečo merilno konico priključite na anodo diode in nato črno merilno konico priložite na katodo diode.
4. Na zaslunu se pojavi vrednost napetosti za pre-pustno smer diode. V kolikor je dioda v zaprti smeri, se na zaslunu prikaže napis „OL“.

Test kontinuitete

1. Rdečo merilno konico priključite v priključek, označen s „“ črno pa v priključek označen s „COM“.
2. Krožno stikalo preklopite na funkcijo, označeno .
3. Merilne konice priključite na merjeni tokokrog ali napravo. Če je upor nižji kot $20\text{ }\Omega$, se sproži brežalo.

Opomba: Pred merjenjem preverite, ali je merjen tokokrog izključen iz napajanja in vsi kondenzatorji so temeljito izpraznjeni.

Zamenjava baterije

Kadar se na zaslunu prikaže indikator izpraznjene baterije , je baterijo treba zamenjati. Za zamenjavo baterije uporabite primeren izvijač.

Pred zamenjavo baterij se morajo merilne konice izključiti iz merjenega tokokroga ali naprave, krožno stikalo pa mora biti v položaju OFF.

Odvijte zadnji pokrov.

Baterijo zamenjajte z novo $1\times 9\text{ V}$ tip 6F22. Uporabljajte le alkalne baterije. Ne uporabljajte polnilnih baterij. Upoštevajte polarnost vstavljenih baterij. Po zamenjavi baterij pokrov namestite nazaj in ga privijte.

Zamenjava varovalke

Če varovalka pregrič, je vzrok za to večinoma napačno upravljanje. Multimeter uporablja varovalke z naslednjimi parametri:

F $250\text{ mA}/300\text{ V}$, Ø $5\times 20\text{ mm}$, F $10\text{ A}/300\text{ V}$, Ø $5\times 20\text{ mm}$.

Varovalka je pod pokrovom za baterije. Zamenjavo varovalke izvedite vedno varovalko z enakim tipom in parametri.

Pokrov za baterije namestite nazaj in skrbno zaprite. Za zamenjavo varovalke F 10 A L 300 V se obrnite na servisni center.

Pred zamenjavo varovalke se morajo merilne konice izključiti iz merjenega tokokroga ali naprave, vrtljivo stikalo pa mora biti v položaju OFF.



Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno otrok), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali po-

manjkanje izkušenj, in znanj ovirajo pri varni uporabi naprave, če pri tem ne bodo nadzorovane, ali če jih o uporabi naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Nujen je nadzor nad otroki, da bo zagotovljeno, da se ne bodo z napravo igrali.

■ Električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

Emos spol. s r. o. izjavlja, da sta MD-210 v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive. Naprava se lahko prosto uporablja v EU. Izjava o skladnosti je del navodil ali pa jo lahko najdete na spletnih straneh <http://www.emos.eu/download>.

Tehnično pomoč lahko poiščete pri svojem dobavitelju:

EMOS spol. s r. o., Šišava 295/17, 750 02 Přerov I-Město

RS|HR|BA|ME | Digitalni multimeter

Prije upotrebe multimetra MD-210, pažljivo pročitajte ovaj priručnik s uputama. Tu se nalaze naročito važne upute u pogledu načela sigurnosti na radu prilikom korištenja uređaja. Takve upute su posebno označene. Pridržavanjem ovih uputa sprječit ćete moguće ozljede ili oštećenja uređaja.

Multimeter je dizajniran sukladno normi IEC-61010, koja se primjenjuje na električne mjerne uređaje kategorije (CAT III 300 V), razine onečišćenja 2.

CAT III kategorija koristi se za mjerjenje sklopova napajanih putem fiksнog napajanja, kao što su releji, strujne utičnice, razvodne ploče, strujna napajanja i kratka strujna grananja i rasvjetni sustavi u velikim zgradama.

izmjenična struja (AC)

Istosmerna struja (DC)

Stojnosmerný a střídavý proud (AC/DC)

uzemljenje

dvostruka izolacija

slaba baterija

dioda

osigurač

upozorenje

opasnost ozljeda uslijed strujnog udara

proizvod je sukladan primjenjivim EU normama

Ovaj simbol znači: upozorenje, rizik ili opasnost. Pročitajte priručnik svugde gdje se koristi ovaj simbol!

Ovaj simbol označava opasnost od ozljede zbog strujnog udara

⚠ POZOR

Naročito se pridržavajte sljedećih uputa:

- Prijе korištenja multimetra provjerite je li uređaj neoštećen. Ako nađete na očite znakove oštećenja na tijelu uređaja, nemojte obavljati nikakva mjerjenja! Na površini multimetra ne bi smjelo biti ogrebotina, niti bi se stranice smjele odvajati.
- Ne mjerite napone iznad 300 V, niti struje veće od 10 A!
- COM terminal mora uvijek biti priključen na referentno uzemljenje.
- Provjerite i ispitne vrhove. Izolacija na ispitnim sondama ne smije imati vidljive znakove oštećenja. Oštećena izolacija može dovesti do ozljeda zbog strujnog udara. Stoga ne koristite oštećene ispitne sonde.
- Ako uočite da multimetar pokazuje neobičajene rezultate, prestanite ga koristiti. To može biti posljedica pregorjelog osigurača. Ako niste sigurni u razlog kvara, obratite se servisnom centru.
- Ne koristite i ne držite multimetar na visokoj temperaturi, na prašini ili u vlažnim prostorima. Također se ne preporučuje upotrebljavati uređaj na mjestima s mogućim snažnim magnetnim poljima ili s rizikom od eksplozije ili požara.
- Nemojte mjeriti napone i struje koji su veći od onih koji su navedeni na prednjoj ploči multimetra. Postoji opasnost od ozljede električnom strujom ili oštećenja multimetra!
- Prijе uporabe provjerite radi li multimetar kako valja. Provjerite mjerjenjem sklopa čije električne vrijednosti su vam poznate.
- Prijе prikapanja multimetra na sklop koji namjeravate izmjeriti, isključite napajanje tog sklopa.
- Ako morate zamijeniti neki dio multimetra (npr. bateriju, osigurač), uvijek koristite zamjenske dijelove istog tipa i specifikacija. Dijelove mijenjajte samo kada je multimetar iskopčan i isključen.
- Ne preinaćujte i ne mijenjajte interni sklop samog multimetra!
- Budite naročito oprezni prilikom mjerjenja napona iznad 30 V izmjeničnog rms, 42 V vršnog ili 60 V istosmjernog. Opasnost od ozljede zbog strujnog udara!
- Prilikom uporabe ispitnih vrhova, pripazite na to da ih držite za izolirani dio iza izbočenja.
- Prijе otvaranja kućišta multimetra uvijek odvojite mjerne sonde od sklopa koji mjerite.
- Ne izvodite mjerjenja ako je poklopac multimetra skinut ili je labav.
- Zamijenite bateriju kada se na zaslонu pokaže simbol upozorenja Ako to ne učinite, daljnja mjerena neće biti točna. Netočna mjerena mogu kasnije za posljedicu imati ozljede zbog strujnog udara!

⚠ POZOR

Multimetar MD-210 koristite samo na način kako je dolje opisano. U suprotnom se uređaj može oštetiti ili se korisnik može ozlijediti. Pridržavajte se sljedećih uputa: Prijе mjerjenja otpora, dioda ili struje, iskopčajte strujni krug s napajanja i ispraznite visokonaponske kondenzatore.

Prijе mjerjenja provjerite je li kružni preklopnik za odabir mjerljivog područja u ispravnom položaju. Ni u kojem slučaju ne smijete mijenjati postavke mjerljivog područja (preklapanjem kružnog preklopnika za mjerne programe) tijekom mjerjenja. To može prouzročiti oštećenje uređaja.

Ako namjeravate mjeriti struju, provjerite osigurač multimetra i isključite napajanje strujnog kruga prije priključivanja multimetra.

Tijekom mjerjenja najprije priključite crni vodič (sondu), a tek nakon toga crveni vodič (sondu). Prilikom iskapanja mjernih sondi, najprije iskopčajte crvenu sondu.

Upute za održavanje

⚠ Pozor

Nemojte pokušavati izmjeniti ili popraviti multimetar ni na koji način, ako nije kvalificiran za taj posao ili ako nemate potrebnu opremu za kalibriranje.

Da biste spriječili ozljede od strujnog udara pripazite da u multimetar ne prodre voda!

- Prijе otvaranja kućišta multimetra uvijek odvojite ispitne vrhove od sklopa koji mjerite.
- Redovito čistite kućište multimetra vlažnom kromp i blagim deterdžentom. Čišćenje obavljajte samo kada je multimetar iskopčan i isključen.
- Ne koristite otapala ili abrazivna sredstva za čišćenje!
- Ako multimetar ne namjeravate koristiti dulje vrijeme, isključite ga i izvadite baterije.
- Ne držite multimetar na vlažnim ili vrućim mjestima ili na mjestima s jakim magnetskim poljem!

Opis uređaja

Multimetar MD-210 je kompaktni uređaj s prikazom 3,5 znamenki. Namijenjen je mjerjenju istosmjernog i izmjeničnog napona, istosmrjene i izmjenične struje, otpora, temperature, ispitivanje dioda i zvučno ispitivanje provodljivosti i sklopova. Multimetar nudi zaštitu od preopterećenja i dojavljuje korisniku kada je baterija pri kraju. Idealan je za korištenje u npr. radionicama, laboratorijima i kućanstvima.

Izgled multimetra s prednje strane

- 1 – Zaslон – prikazuje 3,5 znamenki, tj. najveću vrijednost od 1999
- 2 – Prekidač funkcija i područja – omogućuje biranje funkcija i željenog mjerljivog područja, kao i uključivanje i isključivanje multimetra. Ako multimetar ne koristite, isključite ga. Tako će baterija trajati dulje.
- 3 – 10 A utičница – za priključivanje utikača crvene (pozitivne) mjerne sonde za mjerjenje istosmrjene struje u području do 10 A.

- 4 - $\frac{VmA}{Ω \leftrightarrow}$ – utičnica – za priključivanje utikača crvene (pozitivne) mjerne sonde za mjerjenje napona, otpora ili struje do 200 mA.
- 5 – COM utičnica – za priključivanje utikača crne (negativne) mjerne sonde.

Specifikacije

Zaslon: LCD, 1999 (3,5 znamenke) s automatskim označavanjem polariteta

Mjerna metoda: dvostruko silazna ugrađena A/D konverzija

Frekvencija čitanja: 2–3 puta u sekundi

Radna temperaturna i vlagova: 0 °C do 40 °C, <75 %

Temperatura i vlagova pri skladištenju: -10 °C do 50 °C, relativna vlažnost <85 %

Napajanje: 1 baterija od 9 V (6F22)

Osigurači: F 250 mA/300 V, Ø 5×20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5×20 mm

Slaba baterija: dojava putem simbola baterije na zaslonu

Oznaka prekoračenja mjernog raspona: pokazuje „OL“ na LCD zaslonu

Kategorija mjerjenja: CAT III (300 V)

Kućište: IP20

Dimenzije 28 x 138 x 70 mm

Težina: 141 g (s baterijom)

Točnost

Navedena točnost je u trajanju od jedne godine nakon kalibracije uređaja i samo na temperaturama od 18 °C do 28 °C i vlažnosti zraka do 75 %.

Točnost mjerena navedena je kao: $\pm [(\%) \text{ očitanja}] + (\text{najmanje važeće znamenke})$.

Istosmjerni napon

Područje	Rezolucija	Točnost
200 mV	100 µV	+ (0,5 % + 5)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	+ (0,8 % + 5)
200 V	100 mV	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Uzlazna impedancija: 1 MΩ

△ Maksimalni ulazni napon: 300 V istosmjerna

Izmjenični napon

Područje	Rezolucija	Točnost
200 V	100 mV	+ (1,2 % + 10)
300 V	1 V	

Frekvencijsko područje: 40 Hz do 400 Hz

△ Maksimalni ulazni napon: 300 V izmjenično

Napomena: Vrijednost je prosjek koji odgovara kalibriranju na efektivnoj vrijednosti sinusoida.

Istosmjerna struja (DC)

Područje	Rezolucija	Točnost
20 µA	0,01 µA	+ (1,2 % + 5)
200 µA	0,1 µA	
2 000 µA	1 µA	+ (1 % + 5)
20 mA	10 µA	

200 mA	100 µA	+ (1,2 % + 5)
10 A	10 mA	+ (2 % + 5)

Zaštićena od preopterećenja:

μA i mA područje: Osigurač F 250 mA/300 V

10 A područje: Osigurač F 10 A/300 V

Maksimalna ulazna struja:

$\frac{VmA}{Ω \leftrightarrow}$ utičnica: maks. 200 mA

10 A utičnica: maks. 10 A

Kod mjerjenja struje veće od 2 A: trajanje mjerjenja smije biti najviše 10 sekundi, a mjerjenje se smije ponoviti tek nakon 15 minuta!

Otpor

Područje	Rezolucija	Točnost
200 Ω	0,1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	100 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 MΩ	1 kΩ	

Napon otvorenog kruga: maks. 1 V

Ispitivanje dioda i provodnosti sklopa

Područje	Opis	Napomena
→	Približna vrijednost napona prikazat će se na zaslonu u smjeru toka struje	Napon bez opterećenja: 2,2 V
•))	Ugrađena zujalica označava da je otpor u sklopu manji od 20 Ω; Ako je otpor između 20 Ω i 150 Ω, zujalica će se možda oglasiti; Ako je otpor veći od 150 Ω; zujalica se neće oglasiti	Napon bez opterećenja: 2,2 V

Mjerjenje istosmjernog napona

1. Priklučite utikač crvene mjerne sonde u utičnicu $\frac{VmA}{Ω \leftrightarrow}$, a utikač crne sonde u utičnicu COM.

2. Okrenite kružni prekidač u položaj s označkom $V\sim$. Odaberite mjerivo područje i postavite ispitne vrhove tamо gdje želite izmjeriti istosmjerni napon.

△ Ako ne znate unaprijed naponsko područje, odaberite područje najvećeg napona i postupno ga smanjujte tijekom mjerjenja.

3. Uključite uređaj koji želite izmjeriti. Na zaslonu će se prikazati vrijednost napona i polaritet u odnosu na crveni mjerni vrh.

△ Ako prijeđete područje od 300 V, odmah prekinite mjerjenje. U suprotnom postoji opasnost od oštećenja multimetra i ozljede zbog strujnog udara.

Mjerjenje izmjeničnog napona

1. Priklučite utikač crvene mjerne sonde u utičnicu $\frac{VmA}{Ω \leftrightarrow}$, a utikač crne sonde u utičnicu COM.

2. Okrenite kružni prekidač u položaj s označkom $V\sim$. Odaberite mjerivo područje i postavite ispitne vrhove tamо gdje želite izmjeriti izmjenični napon.

⚠ Ako ne znate unaprijed naponsko područje, odabrite područje najvećeg napona i postupno ga smanjujte tijekom mjerjenja.

3. Uključite uredaj koji želite izmjeriti. Na zaslonu će se prikazati vrijednost napona i polaritet u odnosu na crveni mjerne vrh.

⚠ Ako prijedete područje od 300 V, odmah prekinite mjerjenje. U suprotnom postoji opasnost od oštećenja multimetra i ozljede zbog strujnog udara.

Mjerjenje istosmjerne struje

1. Priklučite utikač crvene mjerne sonde u utičnicu Vm^A , a utikač crne sonde u utičnicu COM. Ako mjerite struju između 200 mA i 10 A, priključite utikač crvene mjerne sonde u utičnicu 10 A.
2. Okrenite kružni prekidač u položaj s oznakom $A\text{---}$.
3. Priklučite multimetar serijski u sklop koji želite mjeriti i uključite napajanje mjerene uredaja.
4. Na zaslonu će se prikazati vrijednost struje i polaritet u odnosu na crveni ispitni vrh.

⚠ Nikada ne koristite uredaj za mjerjenje struje na mjestima na kojima neaktivni napon u otvorenom krugu prelazi 300 V.

Mjerjenje struje na visokom neaktivnom naponu može dovesti do oštećenja uredaja (pregaranje osigurača, električni izboj) ili ozljede zbog strujnog udara!

Mjerjenje otpora

1. Priklučite utikač crvene mjerne sonde u utičnicu Vm^A , a utikač crne sonde u utičnicu COM.
2. Okrenite kružni prekidač u položaj s oznakom Ω . Odaberite raspon mjerjenja. Isključite napajanje strujnog kruga i ispraznite sve visokonaponske kondenzatore prije mjerjenja otpora u sklopu. Time ćete spriječiti moguće oštećenje multimetra.
3. Priklučite mjerne vrhove na uredaj ili sklop na kojem mjerite otpor.
4. Na zaslonu će se prikazati izmjerena vrijednost otpora.

Napomena:

1. Kod mjerjenja otpora većih od $1 M\Omega$, potrebno je pričekati nekoliko sekundi dok se izmjerena vrijednost stabilizira.
2. Ako je strujni krug otvoren, pojavit će se simbol „ OL “ jednako kao kad se mjereno područje prijeđe. Prije mjerjenja otpora, pripazite na to da je objekt koji se mjeri isključen iz napajanja i da su mu svi kondenzatori posve ispraznjeni.

Ispitivanje diode

1. Priklučite utikač crvene mjerne sonde u utičnicu Vm^A , a utikač crne sonde u utičnicu COM.
2. Okrenite kružni prekidač u položaj s oznakom \blacktriangleleft .
3. Postavite crveni ispitni vrh na anodu diode, a crni ispitni vrh na katodu diode.
4. Na zaslonu će se pokazati napon u mV za smjer toka struje. Na zaslonu će se pojaviti „ OL “ ako je polaritet obrnut.

Ispitivanje provodnosti sklopa

1. Priklučite utikač crvene mjerne sonde u utičnicu Vm^A , a utikač crne sonde u utičnicu COM.
2. Okrenite kružni prekidač u položaj s oznakom $\bullet\text{--}$).
3. Priklučite ispitne vrhove na sklop ili uredaj koji mjerite. Ako je otpor manji od 20Ω , oglasa se zvijalica.

Napomena: Prije mjerjenja, pripazite na to da je objekt koji se mjeri isključen iz napajanja i da su mu svi kondenzatori posve ispraznjeni.

Zamjena baterija

Ako se na zaslonu vidi simbol bateriju treba zamjeniti. Za zamjenu baterije koristite prikladni odvijač. Prije zamjene baterije, iskopčajte ispitne vrhove sa sklopa ili uredaja koje mjerite i okrenite prekidač multimetra u položaj OFF (isključeno). Odvijte stražnji poklopac.

Zamjenite bateriju od 9 V, tipa 6F22 novom baterijom. Upotrebjavajte isključivo alkalne baterije. Ne upotrebjavajte baterije s mogućnošću ponovnog punjenja. Pripazite na ispravan polaritet. Nakon zamjene baterije vratite poklopac na mjesto i ponovno ga pričvrstite.

Zamjena osigurača

Ako osigurač pregori, vjerojatni uzrok je nepravilno rukovanje. Multimetar koristi osigurače sljedećih svojstava:

F 250 mA/300 V, ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, ø 5x20 mm. Osigurač se nalazi ispod poklopcu baterije. Za zamjenu osigurača uvijek koristite istog tipa i vrijednosti. Vratite poklopac baterije na mjesto i pričvrstite ga. Za zamjenu osigurača F 10 A L 300 V obratite se servisnom centru.

Prije zamjene osigurača, iskopčajte ispitne vrhove sa sklopa ili uredaja koje mjerite i okrenite prekidač multimetra u položaj OFF (isključeno).



Nije predviđeno da ovaj uredaj upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti koje nemaju iskustva i znanja za sigurnu upotrebu osima ako nisu pod nadzorom ili ako ne dobivaju upute od osobe zadužene za njihovu sigurnost. Djeca uvijek trebaju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala s uredajem.

Ne bacajte električne uredaje, kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centra za sakupljanje razvrstanog otpada.

za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uredaji odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prordriti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i ošteti vaše zdravlje.

Emos spol. s.r.o. izjavljuje da su uredaj MD-210 sukladni osnovnim zahtjevima i ostalim važećim odredbama Direktive. Upotreba uredaja dopuštena je u zemljama članicama EU. Izjava o sukladnosti nalazi se na adresi <http://www.emos.eu/download>.

Tehničku podršku možete zatražiti od dobavljača:

EMOS spol. s.r.o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I–City

DE | Digitales Multimeter

 Bevor Sie das Multimeter MD-210 benutzen, lesen Sie sich bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Wichtige Passagen in Bezug auf die Sicherheitsgrundsätze für den Umgang mit diesem Gerät sind in dieser Bedienungsanleitung extra hervorgehoben. Somit verhindern Sie einen möglichen Stromunfall oder eine Beschädigung des Geräts.

Das Multimeter wurde im Einklang mit der Norm IEC-61010 entworfen, welche für elektronische Messgeräte gilt, die zur Kategorie (CAT III 300 V), Verschmutzungsgrad 2 gehören.

Die Kategorie CAT III ist zur Messung der Stromkreise von Geräten und Anlagen bestimmt, wo die Stromversorgung über Festinstallation erfolgt, wie z. B. Relais, Steckdosen, Verteilerpulte, Netzgeräte sowie kurze Zweigkreise und Beleuchtungssysteme in großen Gebäuden.

 Wechselstrom (AC)

 Gleichstrom (DC)

 Gleich- und Wechselstrom (AC/DC)

 Erdung

 Doppelisolierung

 Leere Batterie

 Diode

 Sicherung

 Hinweis

 Unfallgefahr durch elektrischen Strom

 € Das Produkt erfüllt die betreffenden EU-Normen.

 Dieses Symbol bedeutet: Warnung, Risiko, Gefahr. Lesen Sie sich diese Anleitung in allen Fällen durch, wo diese Symbole verwendet werden!

 Durch dieses Symbol wird Unfallgefahr durch elektrischen Strom gekennzeichnet

HINWEIS

Beachten Sie bitte die nachfolgenden Hinweise:

- Vor der Nutzung des Multimeters überprüfen Sie sorgfältig, ob das Gerät nicht beschädigt ist. Wenn am Gerätekörper offensichtliche Mängel zu erkennen sind, führen Sie keine Messungen durch! Überprüfen Sie, dass die Oberfläche des Multimeters nicht zerkratzt ist und dass die Seitenverbindungen in Ordnung sind.
- Messen Sie keine Spannungen über 300 V bzw. Stromstärken über 10 A!
- Die „COM“-Klemme ist immer an den Bezugsmessboden anzuschließen.
- Überprüfen Sie auch die Messspitzen. Die Isolierung an den Messsonden sollte keine offensichtlichen Beschädigungen aufweisen. Bei einer Beschädigung der Isolierung droht Unfallgefahr durch elektrischen Strom. Verwenden Sie aus diesem Grund keine beschädigten Messsonden.

- Verwenden Sie das Multimeter nicht, wenn die Messergebnisse abnormal sind. Die Ursache hierfür könnte nämlich eine Sicherungsstörung sein. Wenn Sie sich bezüglich der Fehlerursache nicht sicher sind, wenden Sie sich an die Servicezentrale.
- Verwenden und lagern Sie das Multimeter nicht in Umgebungen mit hoher Temperatur, Staub und Feuchtigkeit. Es ist nicht empfehlenswert, das Gerät in einer Umgebung zu verwenden, wo starke Magnetfelder auftreten können oder wo Explosions- bzw. Brandgefahr besteht.
- Messen Sie keine höheren Spannungen und Stromstärken, als auf dem Vorderpanel des Multimeters angegeben. Es besteht Unfallgefahr durch elektrischen Strom und das Multimeter könnte beschädigt werden!
- Überprüfen Sie vor der Nutzung, dass das Multimeter korrekt funktioniert. Testen Sie den Kreislauf, wo Ihnen die elektrischen Größen bekannt sind.
- Bevor Sie das Multimeter an den Stromkreis anschließen, dessen Spannung Sie messen möchten, schalten Sie die Stromversorgung für den betreffenden Stromkreis ab.
- Wenn Sie Teile am Multimeter auswechseln (z. B. Batterie, Sicherung, etc.), verwenden Sie immer Ersatzteile vom gleichen Typ und Spezifikation. Nehmen Sie den Wechsel bei vom Stromversorgungsnetz getrennten sowie ausgeschalteten Multimetern vor.
- Nehmen Sie keine Veränderungen oder Modifizierungen an den Innenkreisläufen des Multimeters vor!
- Lassen Sie besondere Vorsicht beim Messen von Spannungen über 30 V AC rms, 42 V Spitzenspannung oder 60 V DC walten. Es besteht Unfallgefahr durch elektrischen Strom!
- Beim Verwenden der Messspitzen vergewissern Sie sich, dass Sie diese hinter der Fingerschutzvorrichtung in der Hand halten.
- Bevor Sie die Multimeterabdeckung öffnen, trennen Sie die Messspitze vom getesteten Stromkreis.
- Nehmen Sie keine Messungen vor, wenn die Abdeckung des Multimeters entfernt wurde oder wenn es geöffnet ist.
- Wechseln Sie die Batterien aus, sobald das Symbol entladene Batterien  auf dem Display erscheint. Andernfalls können die nachfolgenden Messungen ungenau sein. Dies kann zu verzerrten oder falschen Messergebnissen sowie zum anschließenden Stromunfall kommen!

HINWEIS

Verwenden Sie das Multimeter MD-210 nur wie nachfolgend spezifiziert. Andernfalls kann es zu Schäden am Gerät kommen oder Sie können Gesundheitsschäden erleiden. Achten Sie auf die nachfolgenden Hinweise: Bevor Sie mit der Widerstands-, Dioden- oder Strommessung beginnen, trennen Sie die betreffenden Stromkreise von der Energiequelle und entladen die Hochspannungskondensatoren.

Vergewissern Sie sich vor der Messung, dass sich der runde Umschalter für den Messbereich in der richtigen Position befindet. Nehmen Sie auf keinen Fall Änderungen am Messbereich (durch leichte Drehung des runden Schalters für das Messprogramm) während der Messung vor. Dadurch könnte das Gerät beschädigt werden.

Wenn Sie den Strom messen, überprüfen Sie die Sicherung des Multimeters und schalten Sie die Stromversorgung des Kreises aus, bevor Sie das Multimeter anschließen.

Wenn Sie die Messung vornehmen, schließen Sie zuerst den schwarzen Leiter (die Sonde) und danach den roten Leiter (die Sonde) an. Wenn Sie den Testleiter trennen, trennen Sie vorher den roten Leiter.

Wartungsanweisungen für das Multimeter

⚠ Hinweis

Unterlassen Sie jegliche Versuche, das Multimeter zu reparieren oder anderweitig zu verändern, sofern Sie für diese Tätigkeiten nicht qualifiziert sind und nicht über erforderliche Eichgeräte verfügen.

Achten Sie darauf, dass in den Multimeter-Innenbereich kein Wasser eindringt - auf diese Weise verhindern Sie Stromunfälle!

- Bevor Sie die Multimeterabdeckung öffnen, trennen Sie die Messspitze vom getesteten Stromkreis.
- Reinigen Sie das Multimeter regelmäßig mit einem feuchten Lappen und einem schonenden Reinigungsmittel (Wasser mit Spülmittel). Nehmen Sie die Reinigung nur bei vom Stromversorgungsnetz getrennten sowie ausgeschalteten Multimeter vor.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Lösungs- und Scheuermittel!
- Wenn Sie das Multimeter längere Zeit nicht verwenden, schalten Sie es aus und nehmen Sie die Batterien heraus.
- Lagern Sie das Multimeter nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Temperatur bzw. in einer Umgebung mit starkem Magnetfeld.

Beschreibung des Geräts

Beim Multimeter MD-210 handelt es sich um ein kompaktes Gerät mit Zahlendisplay mit 3,5 Stellen. Es ist zur Messung von Gleich- und Wechselspannung, Gleich- und Wechselstrom, des Widerstands sowie zum Testen von Dioden und für Geräuschtests bezüglich der Leitfähigkeit und von Stromkreisen bestimmt. Das Multimeter bietet Überlastungsschutz und informiert, wenn die Batterien schwach sind. Idealerweise ist das Multimeter in Werkstätten, Labors und Haushalten zu verwenden.

Vorderansicht des Multimeters

- 1 – Display – zeigt Zahlen mit 3,5 Stellen, maximaler Messwertanzeige 1999
- 2 – Funktions- und Bereichsumschalter – mit diesem lässt sich der gewünschte Bereich wählen oder das Multimeter ein- und ausschalten. Bei Nichtver-

wendung des Multimeters schalten Sie dieses aus (Position OFF). Dadurch wird die Batterie gespart und hält länger.

3 – Buchse „10 A“ – schließen Sie das Ende des roten (positiven) Messleiters mit der Spitze an die Buchse an zur Strommessung im Bereich von 10 A DC.

4 – Buchse „ Ω “ – schließen Sie das Ende des roten (positiven) Messleiters mit der Spitze an die Buchse an zur Messung der Spannung, des Widerstands oder des Stroms bis 200 mA.

5 – „COM“-Buchse – schließen Sie das Ende des schwarzen (negativen) Leiters mit der Spitze an die Buchse an.

Technische Parameter

Display: LCD, 1999 (3,5 Stellen) mit automatischer Polaritätsanzeige

Messverfahren: doppelt aufsteigende Integration A/D über Wandler

Abtastgeschwindigkeit: 2-3x pro Sekunde

Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit 0 °C bis 40 °C, <75 %

Lagertemperatur und -feuchtigkeit: -10 °C bis 50 °C, relative Feuchtigkeit <85 %

Stromversorgung: 1x 9 V (6F22) Batterie

Sicherungen: F 250 mA/300 V, \varnothing 5x20 mm, F 10 A/300 V, \varnothing 5x20 mm

Schwache Batterie: Anzeige über das Batteriesymbol auf dem Display

Anzeige, wenn der Bereich überschritten wurde:
Anzeige der Ziffer „OL“ auf dem LCD

Messkategorie: CAT III (300 V)

Schutzzart: IP20

Maße 28 x 138 x 70 mm

Gewicht: 141 g (mit Batterie)

Genauigkeit

Die Genauigkeit ist für ein Jahr ab der Eichung des Geräts bei 18 °C bis 28 °C bei einer relativen Feuchtigkeit bis 75 % gegeben.

Die Messgenauigkeit ist in folgender Form gegeben: $\pm [(\% \text{ des Bereichs}) + (\text{niedrigste gültige Zahl})]$.

Gleichspannung (DC)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
200 mV	100 μ V	+ (0,5 % + 5)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	+ (0,8 % + 5)
200 V	100 mV	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Elektrischer Eingangsscheinwiderstand: 1 MΩ

⚠ Maximale Eingangsspannung: 300 V DC

Wechselspannung (AC)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
200 V	100 mV	+ (1,2 % + 10)
300 V	1 V	

Frequenzbereich: 40 Hz bis 400 Hz

⚠ Maximale Eingangsspannung: 300 V AC

Anmerkung: Es handelt sich um einen Durchschnittswert, welcher dem geeichten effektiven Sinusverlauf entspricht.

Gleichstrom (DC)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
20 µA	0,01 µA	+ (1,2 % + 5)
200 µA	0,1 µA	
2 000 µA	1 µA	+ (1 % + 5)
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	+ (1,2 % + 5)
10 A	10 mA	+ (2 % + 5)

Überlastungsschutz:

µA und mA-Bereich - Sicherung F 250 mA/300 V

10 A-Bereich - Sicherung F 10 A/300 V

Maximaler Eingangsstrom:

Buchse $\frac{V}{\Omega}$ max. 200 mA

Buchse 10 A max. 10 A

bei Strommessungen über 2 A; die Messdauer darf maximal 10 Sekunden betragen und die nächste Messung ist erst nach 15 Minuten zu wiederholen!

Widerstand

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
200 Ω	0,1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	+ (1,2 % + 5)
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	

Spannung des offenen Stromkreises: max. 1 V

Dioden- und Kontinuitätstest der Stromkreise

Bereich	Beschreibung	Anmerkung
→	Im Display wird die ungefähre Diodenspannung in der Flussrichtung angezeigt	Spannung ohne Belastung: 2,2 V
•))	Durch den integrierten Summer wird signalisiert, dass der Widerstand im Kreislauf kleiner als 20 Ω ist; Wenn der Widerstand im Bereich zwischen 20 Ω und 150 Ω liegt, kann der Summer ertönen, muss aber nicht.; Wenn der Widerstand größer als 150 Ω ist; ertönt der Summer nicht	Spannung ohne Belastung: 2,2 V

Messung der Gleichspannung (DC)

- Schließen Sie das Ende des roten Messleiters an die mit „ $\frac{V}{\Omega}$ “ gekennzeichnete Buchse sowie den schwarzen Leiter an die mit „COM“ gekennzeichnete Buchse an.
- Schalten Sie mit dem runden Schalter auf die mit V_{DC} gekennzeichnete Funktion um. Wählen Sie den Messbereich und schließen Sie die Messspitze an.

zen an der Stelle oder den Messkreis an, wo die Gleichspannung gemessen werden soll.

⚠ Falls der Spannungsbereich vorher nicht bekannt ist, stellen Sie den höchsten Bereich ein und reduzieren Sie diesen schrittweise während der Messung.

- Schalten Sie die Stromversorgung für das Gerät ein, wo die Messung erfolgen soll. Im Display werden der Spannungswert und die Polarität bezogen auf die rote Messspitze angezeigt.

⚠ Wird der Bereich von 300 V überschritten, beenden Sie sofort die Messung. Andernfalls könnte das Multimeter beschädigt werden und es besteht Unfallgefahr durch elektrischen Strom.

Messung der Wechselspannung

- Schließen Sie das Ende des roten Messleiters an die mit „ $\frac{V}{\Omega}$ “ gekennzeichnete Buchse sowie den schwarzen Leiter an die mit „COM“ gekennzeichnete Buchse an.
- Schalten Sie mit dem runden Schalter auf die mit V_{AC} gekennzeichnete Funktion um. Wählen Sie den Messbereich und schließen Sie die Messspitze an der Stelle oder den Messkreis an, wo die Wechselspannung gemessen werden soll.

⚠ Falls der Spannungsbereich vorher nicht bekannt ist, stellen Sie den höchsten Bereich ein und reduzieren Sie diesen schrittweise während der Messung.

- Schalten Sie die Stromversorgung für das Gerät ein, wo die Messung erfolgen soll. Im Display werden der Spannungswert und die Polarität bezogen auf die rote Messspitze angezeigt.

⚠ Wird der Bereich von 300 V überschritten, beenden Sie sofort die Messung. Andernfalls könnte das Multimeter beschädigt werden und es besteht Unfallgefahr durch elektrischen Strom.

Gleichstrommessung

- Schließen Sie das Ende des roten Messleiters an die mit „ $\frac{V}{\Omega}$ “ gekennzeichnete Buchse sowie den schwarzen Leiter an die mit „COM“ gekennzeichnete Buchse an. Wenn Strom im Bereich von 200 mA bis 10 A gemessen wird, schließen Sie das Ende des roten Messleiters an die mit „10 A“ gekennzeichnete Buchse an.
- Schalten Sie mit dem runden Schalter auf die mit A_{DC} gekennzeichnete Funktion um.
- Schließen Sie das Multimeter an die Messkreisserie an, wo der Strom gemessen werden soll, und schalten Sie die Stromversorgung für das Messgerät ein.
- Auf dem Display werden der Stromwert sowie die Polarität bezogen auf die rote Messspitze angezeigt.

⚠ Messen Sie mit dem Messgerät nie dort den Strom, wo die Leerlaufspannung im offenen Messkreis höher als 300 V ist.

Strommessungen bei höheren Leerlaufspannungen können zur Beschädigung des Geräts (die Sicherung brennt durch, elektrische Entladung) bzw. zu elektrischen Stromunfällen führen!

Widerstandsmessung

1. Schließen Sie das Ende des roten Messleiters an die mit „ $\Omega \rightarrow$ “ gekennzeichnete Buchse sowie den schwarzen Leiter an die mit „COM“ gekennzeichnete Buchse an.
2. Schalten Sie mit dem runden Schalter auf die mit Ω gekennzeichnete Funktion um. Wählen Sie den Messbereich. Schalten Sie die an den Messkreis angeschlossene Stromversorgungsquelle aus und entladen Sie alle Hochspannungskondensatoren, bevor Sie die Widerstandsmessung im Messkreis vornehmen. Damit verhindern Sie eine mögliche Beschädigung des Multimeters.
3. Schließen Sie die Messspitzen an das Gerät oder den Kreislauf an, wo der Widerstand gemessen werden soll.
4. Auf dem Display wird der Widerstandsmesswert angezeigt.

Anmerkung:

1. Beim Messen von Widerständen von mehr als $1 M\Omega$ bitte mehrere Sekunden warten, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
2. Bei nicht geschlossenem Stromkreis wird genauso wie bei der Überschreitung des Bereichs das Symbol „OL“ angezeigt. Überzeugen Sie sich vor der Widerstandsmessung, dass das Messobjekt von der Stromversorgung getrennt ist und alle Kondensatoren komplett entladen sind.

Diodentest

1. Schließen Sie das Ende des roten Messleiters an die mit „ $\text{VmA} \rightarrow$ “ gekennzeichnete Buchse sowie den schwarzen Leiter an die mit „COM“ gekennzeichnete Buchse an.
2. Schalten Sie mit dem runden Schalter auf die mit „ \rightarrow “ gekennzeichnete Funktion um.
3. Schließen Sie die rote Messspitze an die Dioden-Anode sowie die schwarze Messspitze an die Dioden-Kathode an.
4. Auf dem Display wird die Spannung in mV für die durchlässige Diodenrichtung angezeigt. Bei vertauschter Polarität wird „OL“ auf dem Display angezeigt.

Kontinuitätstest der Stromkreise

1. Schließen Sie das Ende des roten Messleiters an die mit „ $\text{VmA} \rightarrow$ “ gekennzeichnete Buchse sowie den schwarzen Leiter an die mit „COM“ gekennzeichnete Buchse an.
2. Schalten Sie mit dem runden Schalter auf die mit „ $\bullet\bullet$ “ gekennzeichnete Funktion um.
3. Schließen Sie die Messspitzen an den Prüfmesskreis oder das Gerät an. Ist der Widerstand kleiner als 20Ω , ertönt der Summer.

Anmerkung: Überzeugen Sie sich vor der Messung, dass der Messkreis von der Stromversorgung getrennt ist und alle Kondensatoren komplett entladen sind.

Batteriewechsel

Erscheint auf dem Display das Symbol müssen die Batterien ausgewechselt werden. Verwenden Sie einen geeigneten Schraubendreher für den Batteriewechsel. Vorm Batteriewechsel sind die Messspitzen vom Messkreis oder der Anlage zu trennen und der runde Schalter muss sich in der Position OFF befinden. Schrauben Sie die Batterieabdeckung ab. Wechseln Sie die Batterie gegen eine neue Batterie 1x 9 V typ 6F22 aus. Nur alkalische Batterien verwenden. Keine wiederaufladbaren Batterien verwenden. Die Polarität der eingelegten Batterien einhalten. Nach dem Wechseln schrauben Sie die Abdeckung wieder auf und anschrauben.

Wechsel der Sicherung

Wenn die Sicherung durchbrennt, liegt dies meistens an einer fehlerhaften Bedienung. Im Multimeter werden Sicherungen mit folgenden Parametern verwendet: F 250 mA/300 V, $\varnothing 5 \times 20$ mm, F 10 A/300 V, $\varnothing 5 \times 20$ mm. Die Sicherung befindet sich unter der Batterieabdeckung. Wechseln Sie die Sicherung immer gegen eine von gleichen Typ mit den gleichen Parametern aus. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder auf und schließen Sie diese sorgfältig. Für den Wechsel der Sicherung F 10 A L 300 V wenden Sie sich bitte an die Servicezentrale. Vorm Batteriewechsel sind die Messspitzen vom Messkreis oder der Anlage zu trennen und der runde Schalter muss sich in der Position OFF befinden.



Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen bestimmt (einschließlich von Kindern), deren physische, Sinnes- oder mentale Fähigkeiten eingeschränkt sind oder die nicht über genügend Erfahrung und Kenntnisse zur sicheren Verwendung dieses Geräts verfügen, falls sie nicht beaufsichtigt werden oder nicht angesichts der Verwendung dieses Geräts von einer Person angeleitet wurden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu gehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Komplexmüll abfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktueller Informationen über die jeweiligen Sammellestellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

Die Firma EMOS spol. s.r.o. erklärt, dass MD-210 mit den Grundanforderungen und den weiteren dazugehörigen Bestimmungen der EU-Richtlinie konform ist. Das Gerät kann innerhalb der EU frei betrieben werden. Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite: <http://www.emos.eu/download>.

Technische Unterstützung erhalten Sie beim Lieferanten:

EMOS spol. s.r.o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-Město

UA | Цифровий мультиметр

 Перед тим, як почнете мультиметром MD-210 користуватись уважно прочитайте цю інструкцію по експлуатації. У ній пояснюються особливо важливі уривки, що стосуються безпеки роботи з цим пристроєм. Так можете запобігти пошкодженню пристроя або ураженню електричним струмом. Мультиметр був розроблений у відповідності зі стандартом IEC-61010 для електронних вимірювальних приладів, що підпадають під категорію (CAT III 300 В) для рівня забруднення 2.

Категорія CAT III призначена для вимірювання контурів від обладнання певно фіксованих на жи-влення; таких як реле, розетки, розподільні щити, живильники та короткі відводи контурув, а також системи освітлення у великих будівлях.

- ~~ змінний струм (AC)
- == постійний струм (DC)
- ~~ постійний і змінний струм (AC/DC)
- ↓ заземлення
- подвійна ізоляція
- ⊕ розряджена бітірейка
- діода
- запобіжник
- ⚠ попередження
- ⚠ ризик ураження електричним струмом
- € виріб відповідає відповідним стандартам ЄС

 Цей символ означає: оповіщення, ризик небезпеки. Будь ласка, прочитайте цю інструкцію у всіх випадках, де використовується цей знак!

 Цей символ вказує на ризик ураження електричним струмом.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Зокрема, дотримуйтесь наведених нижче інструкцій:

- Перед тим, як почнете використовувати мультиметр переконайтесь, що пристрій не пошкоджений. Якщо на пристрії виникли очевидні пошкодження, не виконуйте жодних вимірювань! Переконайтесь, що поверхня мультиметра не подранда, а бічні з'єднання не розпадаються. Не вимірюйте напругу вище ніж 300 В або струм, який вище 10 A!
- Клема „COM“ завжди повинна бути підключена до вимірювання опорного заземлення.
- Перевірте вимірюючу щупи. Ізоляція на вимірювальних зондах не повинна бути видимо пошкоджена. У разі пошкодження ізоляції існує ризик ураження електричним струмом. Не використовуйте пошкоджені вимірювальні зонди!
- Не використовуйте мультиметр, якщо ви помітили ненормальні результати вимірювань. Вони можуть бути викликані перервою у запобіжника. Якщо ви не впевнені в причині несправності, зверніться до сервісного центру.

• Не використовуйте і не зберігайте мультиметр у високотемпературних, пильних і вологих умовах.

• Також не рекомендуємо використовувати пристрій у середовищі, де може бути сильне магнітне поле або де існує небезпека вибуху або пожежі.

• Не вимірюйте мультиметром більш високу напругу (i струм), ніж ту, яка вказана на передній панелі мультиметра. Існує ризик ураження електричним струмом та пошкодження мультиметра!

• Перед використанням переконайтесь, чи мультиметр правильно працює. Перевірте контур, в якому знаєте електричні величини.

• Перш ніж підключити мультиметр до контура, у якому збиратесь вимірюти струм, вимкніть живлення цього контура.

• Якщо будете замінювати запчастини мультиметра (напр., батарейки, запобіжник), завжди використовуйте запасні частини такого ж типу та специфікації. Заміну проводьте коли мультиметр відключений або вимкнений.

• Не змінайте і ніяк не переробляйте внутрішні контури мультиметра!

• Будьте особливо обережними, коли вимірюєте напругу, що перевищує 30 В в змінному струму rms, 42 В пік струму або 60 В постійного струму. Існує ризик ураження електричним струмом!

• При роботі з вимірювальними наконечниками, переконайтесь, чи тримате пальцями за рукоять.

• Перед тим, як зняти кришку мультиметра, від'єднайте вимірювальні наконечники від тестованого контуру.

• Мультиметром не користуйтесь, якщо кришка мультиметра знята або послаблена.

• Замініть батарейки, як тільки на дисплей зобразиться індикатор попередження про розрідження батарейки. Інакше може виникнути ситуація, коли наступні вимірювання будуть неточними. Це може привести до спотворень та фальшивих результатів вимірювання та подальшого ураження електричним струмом!

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використовуйте мультиметр MD-210 тільки так, як задано в інструкції. В іншому випадку пристрій або ваше здоров'я можуть пошкодитись. Дотримуйтесь узказаних нижче інструкцій:

Перед тим, як виміряти опір, діоди або струм, відключіть контури від джерел живлення і розрідіть високовольтні конденсатори.

Перед вимірюванням переконайтесь, що круговий перемикач діапазону вимірювання знаходиться в правильному положенні. За жодних обставин не робіть змін у діапазоні вимірювання (поворотом кругового перемикача вимірювальної програми) під час вимірювання! Це може пошкодити пристрій.

Якщо вимірюєте струм, вимкніть живлення контура та перевірте запобіжник мультиметра. При проведенні вимірювання, спочатку підключіть чорний провід (зонду), потім червоний провід (зонду). Коли випробувальний провідники відключаче, спочатку відключіть червоний провідник.

Інструкції з обслуговування мультиметра

△ Попередження

Не намагайтесь ремонтувати або модифікувати мультиметр, якщо ви не маєте на це кваліфікації, і якщо у вас немає необхідного калібрувального пристрою.

Щоб уникнути ураження електричним струмом, будьте обережні, щоб вода не потрапляла всередину мультиметра!

- Перед тим, як відкрити кришку мультиметра, відключіть вимірювальні наконечники від випробувального контуру.
- Регулярно очищайте корпус мультиметра вологим ганчіркою і не агресивним миючим засобом. Виконуйте очищення тільки тоді, коли мультиметр відключений та вимкнений.
- Не використовуйте для очищення розчинники або абразивні матеріали!
- Якщо ви не використовуєте мультиметр протягом тривалого часу, вимкніть його та вийміть батарейки.
- Мультиметр не зберігайте у місцях з високою вологістю і температурою, також у середовищі де знаходиться сильне магнітне поле!

Опис пристроя

Мультиметр MD-210 - компактний пристрій з 3,5-цифровим дисплеєм. Він призначений для вимірювання постійної і змінної напруги, постійного струму, опору, тестиування діодів і тесту провідності звуку і контурів. Мультиметр забезпечує захист від перевантаження та повідомляє про стан низького заряду батарейок. Ідеально використання мультиметра наприклад в майстернях, лабораторіях та в додающому господарстві.

Передня панель мультиметра

- 1 - Дисплей - показує 3,5 цифри, і максимальне зображення становить - 1999
- 2 - Перемикач функцій і діапазону – слугує для вибору потрібної функції діапазону або для увімкнення або вимкнення мультиметра. Якщо мультиметр не використовується, вимкніть його (положення OFF). Батарейки не будуть розряджатись і довший час будуть служити.
- 3 - Гніздо „10 A“ – вставте кінець червоного (позитивного) вимірювального кабелю з наконечником у гнізда для вимірювання струму в поточному діапазоні 10 А постійного струму.
- 4 - Гніздо Ω – у гнізда для вимірювання опори або струму до 200 мА, вставте кінець

червоного (позитивного) вимірювального пристрівника з наконечником.

5 - Гніздо „COM“ – у гнізда вставте кінець чорного (негативного) випробувального свинцю з наконечником.

Технічні параметри

Дисплей: LCD , 1999 (3,5 цифри) з автоматичною індикацією полярності

Метод вимірювання: Подвійна інтеграція з двоканальним А/Д конвертером

Швидкість читання: 2-3 рази в секунду

Робоча температура і вологість: від 0 °C до 40 °C, <75 %

Температура та вологість зберігання: від -10 °C до 50 °C, відносна вологість <85 %

Живлення: 1x 9 V (6F22) батарейка

Запобіжники: F 250 mA/300 В, Ø 5×20 mm,

F 10 A/300 В, Ø 5×20 mm

Слабка батарейка: індикація за допомогою символу батарейки на дисплеї

Індикація перевищення діапазону: зображення чисел „OL“ на LCD

Категорія вимірювання: CAT III (300 В)

Ступінь захисту: IP20

Розміри 28 × 138 × 70 mm

Вага: 141 g (включаючи батарейки)

Точність

Точність діється на один рік від калібрування приладу при температурі від 18 °C до 28 °C з відносною вологістю до 75 %.

Точність вимірювання задається у вигляді: $\pm [(\%) \text{ від діапазону} + (\text{найнижчі дійсні цифри})]$.

Постійна напруга (DC)

Діапазон	Відмінність	Точність
200 мВ	100 µV	+ (0,5 % + 5)
2 В	1 мВ	
20 В	10 мВ	+ (0,8 % + 5)
200 В	100 мВ	
300 В	1 В	+ (1 % + 5)

Вхідний импеданс: 1 MΩ

△ Макс. дозволена вхідна напруга: 300 В постійного струму

Змінна напруга (AC)

Діапазон	Відмінність	Точність
200 В	100 мВ	+ (1,2 % + 10)
300 В	1 В	

Діапазон частот: від 40 Гц до 400 Гц

△ Максимальна вхідна напруга: 300 В змінного струму

Примітка: Тут говориться про середнє каліброване ефективне синусоїдне проходження.

Постійний струм (DC)

Діапазон	Відмінність	Точність
20 μ A	0,01 μ A	+ (1,2 % + 5)
200 μ A	0,1 μ A	
2 000 μ A	1 μ A	+ (1 % + 5)
20 mA	10 μ A	
200 mA	100 μ A	+ (1,2 % + 5)
10 A	10 mA	+ (2 % + 5)

Захист від перевантаження:

Діапазон μ A і mA запобіжник F 250 mA/300 В

Діапазон 10 A запобіжник F 10 A/300 В

Максимальний вхідний струм:

Гнізда $\Omega \leftrightarrow$ макс. 200 mA

Гнізда 10 A макс. 10 A

При вимірюванні струму більш 2 A; довжина вимірювання має бути не більше 10 секунд і наступне вимірювання повторіть тільки через 15 хвилин!

Опір

Діапазон	Відмінність	Точність
200 Ω	0,1 Ω	
2 k Ω	1 Ω	
20 k Ω	10 Ω	+ (1,2 % + 5)
200 k Ω	100 Ω	
2 M Ω	1 k Ω	

Напруга розімкнутого контура: макс 1 В

Перевірка діодів і безперервності контурів

Діапазон	Опис	Примітка
\rightarrow	На дисплей зобразиться приблизна напруга діода в проходному напрямку	Напруга без навантаження: 2,2 V
$\bullet \rangle \rangle$	Вбудований зуммер сигналізує, що опір в контурі менше 20 Ω ; Якщо опір становить від 20 Ω до 150 Ω , звуковий сигнал може зазвучати але не обов'язково, що зазвучить; Якщо опір більше 150 Ω ; зумер не зазвучить	Напруга без навантаження: 2,2 V

Вимірювання напруги постійної напруги

1. Підключіть червоний вимірювальний провідник до гнізда позначеного V_{mA} , а чорний провідник до гнізда, що позначене „COM”.
2. Круговим перемикачем перемикніть на функцію, котра позначена V_{\sim} . Виберіть діапазон вимірювання та підключіть вимірювальні наконечники до місця або контуру, де будете вимірювати постійну напругу.

⚠ Якщо заздалегідь невідомий діапазон напруги, встановіть найбільший діапазон і поступово при вимірюванні його знижуйте.

3. Увімкніть живлення пристрою, який потрібно вимірювати. На дисплеї відображається значення напруги та полярності відносно червоного вимірювального наконечника.

⚠ Якщо діапазон 300 В перевищено, негайно припиніть вимірювання. В іншому випадку загрожує пошкодження мультиметра та враження електричним струмом.

Вимірювання змінної напруги

1. Підключіть червоний вимірювальний провідник до гнізда, позначеного V_{mA} , а чорний провідник до гнізда позначеного „COM”.

2. Круговим перемикачем перемикніть на функцію, котра позначена V_{\sim} . Виберіть діапазон вимірювання та під'єднайте вимірювальні наконечники до місця або контура, де будете вимірювати змінну напругу.

⚠ Якщо заздалегідь невідомий діапазон напруги, встановіть найбільший діапазон і поступово при вимірюванні його знижуйте .

3. Увімкніть живлення пристрою, який потрібно вимірювати. На дисплеї відображається значення напруги та полярності відносно червоного вимірювального наконечника.

⚠ Якщо діапазон 300 В перевищено, негайно припиніть вимірювання. В іншому випадку загрожує пошкодження мультиметра та враження електричним струмом.

Вимірювання постійного струму

1. Підключіть червоний вимірювальний провідник до гнізда позначеного V_{mA} , а чорний провідник до гнізда позначеного „COM”. Якщо вимірюваний струм знаходиться в діапазоні від 200 mA до 10 A, вставте кінець червоного вимірювального наконечника у гніздо, що позначено „10 A”.

2. Круговим перемикачем перемикніть на функцію, котра позначена $A_{\sim \sim}$.

3. Мультиметр підключіть до серії контуру, де потрібно виміряти струм, увімкніть живлення вимірюваного пристрою.

4. Надисплей зобразиться вимірюване значення струму і полярність по відношенню до червоного вимірювального наконечника

⚠ Пристром ніколи не вимірюйте струм там, де напруга без навантаження в розімкнутому контурі вища ніж 300 В.

Вимірювання струму при високих напругах холостого ходу може привести до пошкодження пристрою (спалення запобіжника, електричному розряду), також ураження електричним струмом!

Вимірювання опору

1. Підключіть червоний вимірювальний кабель до гнізда позначеного $\Omega \leftrightarrow$, а чорний провідник в гнізда позначенням „COM”.

- Круговим перемикачем перемініть в положення означене Ω . Виберіть діапазон вимірювання. Перш ніж виміряти опір в контурі, вимкніть джерело живлення підключене до контура, і розрядіть всі високовольтні конденсатори. Це дозволить уникнути можливого пошкодження мультиметра.
- Вимірювальні наконечники підключіть до пристрою або контуру, де будете вимірювати опір.
- На дисплеї зобразиться вимірювані параметри вимірюваного опору.

Примітка:

- При вимірюванні опору величиною більше 1 M Ω необхідно почекати кілька секунд, щоб вимірюване значення стабілізувалося.
- При не закритому контурі зобразиться символ „OL“, якщо перевищенні діапазону. Перед тим, як вимірювати опір, переконайтесь, що вимірюваний об'єкт відключений від джерела живлення, і всі конденсатори повністю розряджені.

Тест діода

- Підключіть кінцівку червоного вимірювального провідника до гнізда позначеного „ V_{DD} “ а чорний провідник до гнізда позначеного „COM“.
- Круговим перемикачем перемініть на функцію позначену \blacktriangleright .
- Прикладіть червоний вимірювальний наконечник до анода діода, а чорний вимірювальний наконечник прикладіть до катода діода.
- На дисплеї відображається напруга в мВ для проходного напрямку діода. При зміні полярності на дисплеї зобразиться „OL“.

Тест безперервності контурів

- Підключіть кінцівку червоного вимірювального провідника до гнізда позначеного „ V_{DD} “ а чорний провідник до гнізда позначеного „COM“.
- Круговим перемикачем перемініть на функцію позначену \Rightarrow).
- Підключіть вимірювальні наконечники до вимірювального контура або пристрою. Якщо опір менше 20 Ω , пролучає звуковий сигнал.

Примітка: Перед вимірюванням переконайтесь, що вимірювальний контур відключений від джерела живлення, і всі конденсатори повністю розряджені.

Заміна батарейки

Коли на дисплеї з'явиться символ батарейку необхідно замінити. Для заміни батарейки використовуйте відповідну викрутку.

Перед заміною батарейки вимірювальні наконечники повинні бути від'єднані від вимірювального контура або пристрою, а круговий перемикач буде у положенні OFF.

Відгиніть задню кришку.

Замініть батарейку новою 1x 9 V тип 6F22. Використовуйте тільки лужні батарейки. Не використовуйте зарядні батарейки.

Дотримуйтесь полярності вставлених батарейок. Після заміни батарейки, насадіть кришку та її прикрутіть.

Заміна запобіжника

Якщо запобіжник розплавиться, це в основному запричинено неправильним обслуговуванням. Мультиметр використовує запобіжники з такими параметрами:

F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm. Запобіжник розташований під кришкою батарейки. Завжди замініть запобіжник тим же типом і параметрами. Насадіть кришку батарейки та обережно її закріть.

Щоб замінити запобіжник F 10 A L 300 V, зверніться до сервісного центру.

Перед заміною запобіжника, вимірювальні наконечники повинні бути від'єднані від вимірювального контура або пристрою, а круговий перемикач повинен бути у положенні OFF.



Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітей), для котрих фізична, почуттєва чи розумова недільність, чи не достаток досвіду та знань забороняє їм безпечно користуватися, якщо така особа не буде під доглядом, як якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування споживачем відповідною особою, котра відповідає за її безпечність. Необхідно дивитися за дітьми, та забезпечити так, щоб вони з пристроею не гралися.



Не використовуйте електричні пристрії як несорвовані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів. За актуальну інформацією про місця збору звертайтесь до установ на місцем проживання. Якщо електричні пристори розміщені на місцях з відходами, то не-безпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

ТОВ «Emos spol.» повідомляє, що MD-210 відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви. Пристроям можливо користуватися в ЄС. Декларація відповідності являється частиною інструкції для користування або можливо її знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.

Технічну допомогу можливо отримати від постачальника:

ТОВ «EMOS spol», Ширжава 295/17, 750 02 Пржевор I-Місто

RO | Multimetru digital

Înaintea folosirii multimetrelui MD-210 citiți cu atenție acest manual de utilizare. În acesta sunt evidențiate pasajele importante, care privesc principiile de operare în siguranță cu acest aparat. Evitați astfel

accidente posibile prin electrocutare sau deteriorarea aparatului.

Multimetru a fost proiectat în conformitate cu norma IEC-61010, care se referă la apările electronice de măsurare încadrate în categoria (CAT III 300 V), nivel de poluare 2.

Categoria CAT III este destinată măsurării circuitelor din echipamentul alimentat prin instalatie fixă, cum sunt relee, prize, panouri de distribuție, alimentatoare și circuite de ramificare scurte și sisteme de iluminat din clădiri mari.

~ curent alternativ (AC)

— curent continuu (DC)

⎓ curent alternativ sau continuu (AC/CD)

⏚ impământare

⏚ izolație dublă

⏚ baterie descarcată

→ diodă

⏚ siguranță

⚠ atenționare

⚠ pericol de electrocutare

CE produsul îndeplinește normele UE aplicabile

⚠ Acest simbol înseamnă: avertizare, risc de pericol. Studiați acest manual în toate cazurile unde este utilizat acest semn!

⚠ Acest simbol indică pericol de electrocutare.

⚠ ATENȚIONARE

Respectați în special următoarele instrucțiuni:

- Înainte de începerea utilizării multimetrului controlați cu atenție dacă aparatul nu este deteriorat. În cazul constatării deteriorării vizibile pe corpul aparatului, nu efectuați niciun fel de măsurători! Verificați dacă suprafața multimetrului nu este zgâriată și dacă îmbinările laterale nu sunt desfăcute.
- Nu mărați tensiunea mai mare de 300 V, sau curentul mai mare de 10 A!
- Borna „COM” trebuie conectată întotdeauna la solul de referință măsurat.
- Verificați, de asemenea, sondele de măsurare. Izolația pe sondele de măsurare să nu fie deteriorată vizibil. În cazul izolației deteriorării există pericol de electrocutare. Nu folosiți, de aceea, sondele de măsurare deteriorate.
- Nu folosiți multimetrul la constatarea unor rezultate de măsurare anormale. Acestea pot fi provocate de siguranță întreruptă. Dacă nu sunteți siguri de cauza defecțiunii, contactați centrul de service.
- Nu utilizați și nu depozitați multimetrul în mediu cu temperatură ridicată, praf și umiditate. Nu recomandăm utilizarea aparatului în mediul în care ar putea exista câmp magnetic puternic sau unde există pericol de explozie sau incendiu.
- Nu mărați cu multimetrul tensiuni (și curent) mai mari, decât cele indicate pe panoul frontal al multimetrului. Există pericol de electrocutare și deteriorare a multimetrului!

• Înainte de utilizare verificați dacă multimetrul funcționează corect. Testați circuitul ale căruia mărimi electrice le cunoașteți.

• Înaintea conectării multimetrului la circuitul, a căruia tensiune intenționați să o măsuerați, opriți alimentarea acestui circuit.

• La înlocuirea pieselor multimetrului (de ex. bateria, siguranță) folosiți întotdeauna piese de schimb de același tip și specificație. Înlocuirea o efectuați cu multimetrul oprit și deconectat.

• Nu modificați în niciun fel circuitele interne ale multimetrului!

• Acordați atenție sporită la măsurarea tensiunii mai mari de 30 V AC rms, 42 V valorilor de vârf sau 60 V DC. Există pericol de electrocutare!

• Dacă folosiți sondele de măsurare, asigurați-vă că le apucați cu mâna în locul indicat.

• Înaintea deschiderii capacului multimetrului deconectați sondele de măsurare de la circuitul testat.

• Nu efectuați măsurarea dacă capacul multimetrului este îndepărtat sau destrâns.

• Înlocuiți imediat bateria la apariția pe ecran a indicatorului de semnalizare a bateriei descărcate ⚡. În caz contrar se poate ajunge la situația, când măsurările efectuate ulterior vor fi eronate. Aceasta poate duce la rezultate false și deformate ale măsurării, având ca urmare accidente prin electrocutare!

⚠ ATENȚIONARE

Folosiți multimetrul MD-210 doar astfel, cum este specificat mai jos. În caz contrar ar putea fi periclitată integritatea aparatului ori sănătatea dumneavoastră. Respectați următoarele instrucțiuni:

Înainte de efectuarea măsurării rezistenței, diodelor sau curentului, deconectați circuitele de la sursele de energie și desărcătați condensatorii de înaltă tensiune. Înaintea măsurării asigurați-vă că selectorul circular al gamei este reglat în poziție corectă. În niciun caz nu efectuați niciun fel de modificări la gama de măsurare (prin rotirea selectorului circular al programelor de măsurare) în timpul măsurării! Aceasta ar putea provoca deteriorarea aparatului.

Dacă veți măsura curentul, verificați siguranța multimetrului și deconectați alimentarea circuitului înainte de conectarea multimetrului.

Când efectuați măsurarea, conectați mai întâi conectorul negru (sonda), iar apoi conectorul roșu (sonda). Când deconectați conductoarele de testare, deconectați mai întâi conductorul roșu.

Indicații de întreținere a multimetrului

⚠ Atenționare

Nu încercați să reparați ori să modificați în orice fel multimetrul, dacă nu sunteți calificat pentru o asemenea activitate și dacă nu aveți la dispoziție apările de calibrare necesare.

Pentru a preveni accidentarea prin electrocutare, evitați pătrunderea apei în interiorul multimetrului!

- Înaintea deschiderii capacului multimetrului, deconectați sondele de măsurare de la circuitul testat.
- Curățați regulat corpul multimetrului cu cărpă umedă și detergent fin. Curățarea o efectuați doar cu multimetrul oprit și deconectat.
- La curățare nu folosiți diluantă sau mijloace abrazive!
- Dacă nu folosiți multimetrul timp mai îndelungat, opriți-l și scoateți bateriile.
- Nu lăsați multimetrul în locuri cu umiditate și temperatură ridicată sau mediu cu câmp magnetic puternic!

Descrierea aparatului

Multimetru MD-210 este un aparat compact, cu un ecran de 3,5 cifre. Este destinat pentru măsurarea tensiunii continue și alternative, curentului continuu, rezistenței, testării diodelor și verificării sonore a conductibilității și a circuitelor. Multimetru oferă protecție la suprasarcină și indică nivelul săzut al bateriei. Utilizarea ideală a multimetrului este de ex. în ateliere, laboratoare și gospodărie.

Imaginea frontală a multimetrului

- 1 – Ecran – Afisează 3,5 cifre și afișajul maxim este 1999
- 2 – Comutatorul gamelor de măsurare – servește la selectarea gamei solicitate ori pornirea și oprirea multimetrului. Oprită multimetrul, dacă nu îl folosiți (poziția OFF). Bateria nu se va descărca și va rezista mult.
- 3 – Mușa „10 A” – la mușă conectați fișa conductorului de măsurare roșu (pozitiv) cu sonda pentru măsurarea curentului în gama de curent 10 A DC.
- 4 – Mușa „VmA” – la mușă conectați fișa conductorului de măsurare roșu (pozitiv) cu sonda pentru măsurarea tensiunii, rezistenței sau curentului până la 200 mA.
- 5 – Mușa „COM” – la mușă conectați fișa conductorului de măsurare negru (negativ) cu sondă.

Parametrii tehnici

Ecranul: LCD, 1999 (3,5 cifre) cu indicarea automată a polarității

Metoda de măsurare: integrare dublă descendente cu convertor A/D

Viteză de citire: 2-3x pe secundă

Temperatura și umiditatea de funcționare: 0 °C la 40 °C <75 %

Temperatura și umiditatea de depozitare: -10 °C la 50 °C, umiditate relativă <85 %

Alimentarea: baterie 1x 9 V (6F22)

Siguranțe: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm

Baterie slabă: indicarea cu ajutorul simbolului bateriei pe ecran

Indicarea depășirii gamei: afișarea inscripției „OL” pe LCD

Categorie de măsurare: CAT III (300 V)

Grad de protecție: IP20

Dimensiuni 28 x 138 x 70 mm

Greutate: 141 g (baterie atașată)

Precizia

Precizia este specificată pe perioada unui an de la calibrarea aparatului de la 18 °C la 28 °C și umiditatea relativă până la 75 %.

Precizia măsurării este dată sub forma: + (% din gamă) + (cifre minime valabile).

Tensiune continuă (DC)

Gamă	Rezoluție	Precizie
200 mV	100 µV	+ (0,5 % + 5)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	+ (0,8 % + 5)
200 V	100 mV	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Impedanță intrare: 1 MΩ

Δ Tensiune intrare maximă: 300 V DC

Tensiune alternativă (AC)

Gamă	Rezoluție	Precizie
200 V	100 mV	+ (1,2 % + 10)
300 V	1 V	

Gama de frecvențe: 40 Hz la 400 Hz

Δ Tensiune intrare maximă: 300 V AC

Mențiune: Este vorba de o valoare medie, corespunzătoare undelor efective sinusoidale calibrate.

Δ Tensiune max. intrare: 300 V AC rms

Curent continuu (DC)

Gamă	Rezoluție	Precizie
20 µA	0,01 µA	+ (1,2 % + 5)
200 µA	0,1 µA	
2 000 µA	1 µA	+ (1 % + 5)
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	+ (1,2 % + 5)
10 A	10 mA	+ (2 % + 5)

Protecție la suprasarcină:

Gama µA și mA siguranță F 250 mA/300 V

Gama 10 A siguranță F 10 A/300 V

Curent intrare maxim:

Mușă $\frac{V}{mA}$ max. 200 mA

Mușă 10 A max. 10 A

La măsurarea curentului mai mare de 2 A; durata măsurării trebuie să fie de maxim 10 secunde, iar altă măsurare se poate repeta peste 15 minute!

Rezistență

Gamă	Rezoluție	Precizie
200 Ω	0,1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	100 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 MΩ	1 kΩ	

Tensiunea circuitului deschis: max 1 V

Testul diodelor și al continuității circuitelor

Gamă	Descriere	Mensiune
►	Pe ecran apare tensiunea aproximativă a diodei în sensul admis	Tensiune fără sarcină: 2,2 V
•))	Buzerul încorporat semnalizează că rezistența în circuit este mai mică de 20 Ω; Când rezistență este între 20 Ω și 150 Ω, buzzerul poate să nu trebui să sună.; Când rezistență este mai mare de 150 Ω, buzzerul nu sună	Tensiune fără sarcină: 2,2 V

Măsurarea tensiunii continue

- Conectați fișa conductorului roșu de măsurare în mufa marcată „VmA” iar conductorul negru în mufa marcată „COM”.
- Cu selectorul circular comutați pe funcția marcată V_{m} . Selectați gama de măsurare și conectați sondele de măsurare la locul sau circuitul, unde veți măsura tensiunea continuă.

⚠ Dacă nu cunoașteți dinainte gama de tensiune, selectați gama maximă și reduceți treptat în timpul măsurării.

- Porniți alimentarea dispozitivului măsurat. Pe ecran se va afișa valoarea tensiunii și polaritatea vizând sonda de măsurare roșie.

⚠ În cazul depășirii gamei 300 V încheiați imediat măsurarea. În caz contrar, există riscul deteriorării multimetrului și electrocutării.

Măsurarea tensiunii alternative

- Conectați fișa conductorului roșu de măsurare în mufa marcată „VmA” iar conductorul negru în mufa marcată „COM”.
- Cu selectorul circular comutați pe funcția marcată V_{v} . Selectați gama de măsurare și conectați sondele de măsurare la locul sau circuitul, unde veți măsura tensiunea alternativă.

⚠ Dacă nu cunoașteți dinainte gama de tensiune, selectați gama maximă și reduceți treptat în timpul măsurării.

- Porniți alimentarea dispozitivului măsurat. Pe ecran se va afișa valoarea tensiunii și polaritatea vizând sonda de măsurare roșie.

⚠ În cazul depășirii gamei 300 V încheiați imediat măsurarea. În caz contrar, există riscul deteriorării multimetrului și electrocutării.

Măsurarea curentului continuu

- Conectați fișa conductorului roșu de măsurare în mufa marcată „VmA” iar conductorul negru în mufa marcată „COM”. Dacă curentul măsurat este în intervalul 200 mA la 10 A conectați fișa sondei de măsurare roșii în mufa marcată „10 A”.
- Cu selectorul circular comutați pe funcția marcată A_{m} .

3. Conectați multimetrul la seria circuitelor în care doriti să măsurati curentul, porniți alimentarea dispozitivului măsurat.

- Pe ecran se va afișa valoarea curentului măsurat și polaritatea vizând sonda de măsurare roșie.

⚠ În niciun caz nu măsurati cu acest aparat curentul acolo, unde tensiunea în gol în circuitul deschis este mai mare de 300 V. Măsurarea curentului în cazul tensiunii în gol mai mari poate să ducă la deteriorarea aparatului (ardere siguranței, soc electric) eventual la electrocutare!

Măsurarea rezistenței

- Conectați fișa conductorului roșu de măsurare în mufa marcată „VmA” iar conductorul negru în mufa marcată „COM”.
- Cu selectorul circular comutați pe funcția marcată Ω . Selectați gama de măsurare. Opriti sursa de alimentare conectată la circuit și deschideți toți condensatorii de înaltă tensiune înainte de măsurarea rezistenței în circuit. Prin aceasta evitați deteriorarea posibilă a multimetrului.
- Conectați sondele de măsurare la dispozitiv ori circuitul în care veți măsura rezistența.
- Pe ecran apare valoarea rezistenței măsurate.

Mensiune:

- În cazul măsurării rezistenței cu valoarea mai mare de 1 MΩ, trebuie să așteptați câteva secunde, până se stabilizează valoarea măsurată.
- La circuitul deschis apare inscripția „OL” ca la depășirea gamei. Înaintea măsurării rezistenței, asigurați-vă că obiectul măsurat este deconectat de la alimentare și toți condensatorii sunt complet deschideți.

Testul diodelor

- Conectați fișa conductorului roșu de măsurare în mufa marcată „VmA” iar conductorul negru în mufa marcată „COM”.
- Cu selectorul circular comutați pe funcția marcată ►.
- Ataşați sonda de măsurare roșie la anodul diodei iar sonda de măsurare neagră la catodul diodei.
- Pe ecran apare tensiunea în mV pentru sensul admis al diodei. În cazul inversării polarității pe ecran apare „OL”.

Testul continuității circuitelor

- Conectați fișa conductorului roșu de măsurare în mufa marcată „VmA” iar conductorul negru în mufa marcată „COM”.
- Cu selectorul circular comutați pe funcția marcată •)).
- Conectați sondele de măsurare la circuitul măsurat ori dispozitiv. Dacă rezistență este mai mică de 20 Ω, va suna buzzerul.

Meniu: Înaintea măsurării rezistenței asigurați-vă că obiectul măsurat este deconectat de la alimentare și toți condensatorii sunt complet deschideți.

Înlocuirea bateriilor

Dacă pe ecran apare simbolul este necesară înlocuirea bateriei. Pentru înlocuirea bateriei folosiți o surubelnățu potrivită.

Înainte de înlocuire trebuie deconectate sonda de măsurare de la circuitul măsurat ori dispozitiv și comutatorul circular în poziția OFF.

Deșurubați capacul din spate.

Înlocuți bateria cu alta nouă de 1x9V tip F622. Folosiți doar baterii alcaline. Nu folosiți baterii reincarcabile.

Respectați polaritatea bateriilor introduse. După înlocuirea bateriei reasamblați și însurubați capacul.

Înlocuirea siguranței

Dacă se ajunge la topirea siguranței, aceasta se datează preponderent manipulării eronate. Multimetru utilizează siguranțe cu următorii parametri:

F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm.

Siguranța se află sub capacul bateriei. Înlocuirea siguranței o efectuați întotdeauna cu același tip și parametri. Ataşați capacul bateriilor și încideți cu grijă.

Pentru înlocuirea siguranței F 10 A L 300 V contactați centralul de service.

Înainte de înlocuirea siguranței trebuie deconectate sonda de măsurare de la circuitul măsurat ori dispozitiv și comutatorul circular în poziția OFF.



Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea aparatului în siguranță, dacă nu vor fi supravegheata sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de către persoana responsabilă de securitatea acestora. Trebuie asigurată supravegherea copiilor, pentru a se împiedica joaca lor cu acest aparat.

Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infi într-o apelă subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

Emos soc. cur. I. declară, că MD-210 este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei. Aparatul poate fi utilizat liber în UE. Declarația de conformitate sau se poate găsi pe paginile <http://www.emos.eu/download>.

Suporṭul tehnic se poate obține la furnizor:

EMOS spol. s.r.o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-Město

LT | Skaitmeninis multimeteras

Prieš pradėdami naudoti MD-210 multimeterą atidžiai perskaitykite šį vadovą. Jame pateikiama itin svarbi informacija dėl darbo saugos principų, taikytių naudojant šį prietaisą. Skryriaus tokia informacija

yra pažymėti. Perskaicius vadovą sumažės galimo sveikatos sutrikdymo dėl elektros srovės ar prietaiso sugadinimo pavojus.

Multimetras sukurtais laikantis standarto IEC-61010, taikomai elektroniniams 2 taršos laipsnio matavimo prietaisams, priskiriamiems CAT III 300 V kategorijai.

CAT III kategorijos prietaisai skirti grandinėms su stacionariu maitinimo šaltiniu, pvz., reliu lizdams, komutaciniems spintoms, maitinimo šaltiniams, trumpoms atsišakojančioms grandinėms, apšvietimo sistemoms dideliuose pastatuose, matuoti.

- ~~~~ kintamoji srovė (KS)
- nuolatinė srovė (NS)
- kintamoji srovė ir nuolatinė srovė (KS/NS)
- įžeminimas
- dviguba izoliacija
- išsekusi baterija
- diodas
- saugiklis
- įspėjimas
- elektros srovės sukeliamu sužalojimų pavojus
- gamybinis atitinkamasis ES standartus

Šis simbolis reiškia: „dėmesio, pavojus“. Visuomet, kai aptinkamas šis simbolis, žr. vadovą!

Šis simbolis nurodo, kad galite patirti sužalojimą dėl elektros srovės.

△ DĒMESIO!

Būtinai laikykite šiu nurodymų:

- Prieš pradėdami naudoti multimeterą, jis tikinkite, kad prietaisas nepažeistas. Jei pastebite akivaizdžių pažeidimo požymių ant prietaiso korpuso, juo nematuokite! Patirkrinkite, ar multimetro paviršius nesubražytas, šoninės jungtys tvirtai laikosi.
- Nematuokite aukštessnės nei 300 V įtampos ar stipresnės nei 10 A srovės!
- Jungtis COM visuomet turi būti prijungta prie įžeminimo sistemos.
- Taip pat patirkrinkite matavimo antgalius. Ant matavimo antgalų turėtų matyti pažidimų. Dėl pažeistos izoliacijos atsiradės elektros srovės nuotekis gali sužaloti. Nenaudokite pažeistu matavimo antgaliumi.
- Jei pastebite, kad multimeteras rodo keistus rodmenis, jo nebenaudokite. Taip gali nutikti dėl sugedusio saugiklio. Jei nesate tikri dėl gedimo priežasties, kreipkitės į priežiūros centrą.
- Nenaudokite ir nelaikykite multimetero aplinkoje, kurioje karšta, daug dulkių ar labai drėgna. Prietaiso taip pat nerekomenduojama naudoti aplinkoje, kurioje gali buti stiprus magnetinis laukas arba sprogimo ar gaisro pavojus.
- Nematuokite įtampos, kuri yra didesnė nei nurodytoji ant multimetro priekinio skydelio. Elektros srovės sukeliamo sužalojimo arba multimetero gedimo pavojus!

- Prieš naudodamai patirkrinkite, ar multimetras veikia tinkamai. Išbandykite matuodamai grandinę, kurios elektros vertes žinote.
- Prieš prijungdami multimetrą prie grandinės, kurią matuosite, išjunkite grandinės maitinimą.
- Jei reikia pakeisti multimetro dalį (pvz., baterija, saugiklį), naudokite tokio pat tipo ir specifikacijų dalis. Dalis keiskeite tik tuomet, kai multimetas atjungtas ir išjungtas.
- Nekeiskite ir kitaip netrikdykite multimetro vidinių grandinių!
- Būkite itin atidus matuodamai didesnę nei 30 V KS rms, 42 V pikinę arba 60 V NS įtampą. Elektros srovės sukeliamu sužalojimu pavojus!
- Naudodamai matavimo antgalius nepamirškite jų suimti už pіrštams skirty užtvarelių.
- Prieš atidarydami multimetro korpusą, atjunkite matavimo antgalius nuo tikrinamos grandinės.
- Nematuokite, jei multimetro korpusas nuimtas ar pažeistas.
- Ekrane atsiradus senkančios baterijos simbolui pakeiskite bateriją. Antraip matavimai gali būti netikslii. Netikslii matavimai gali lemti elektros srovės sukeliamus sužalojimus!

DĖMESIO

MD-210 multimetrą naudokite tik toliau nurodytais tikslais. Antraip prietaisas gali sugesti, o jūs – susižaloti. Laiykites šių nurodymų:

Prieš matuodami varžą, diodus ar srovei, atjunkite grandines nuo maitinimo šaltiniu ir iškraukite aukštos įtampos kondensatorius.

Prieš matuodamai įsitikinkite, kad apskritas matavimo diapazono jungiklis yra tinkamoje padėtyje. Jokiui būdu nekeiskite matavimo diapazono (nejudinkite apskrito jungiklio) matuodami. Taip galite sugadinti prietaisą. Jei matuosite srovės stiprių, patirkrinkite multimetro saugiklį ir išjunkite grandinės maitinimo šaltini prieš prijungdami multimetrą.

Matiuodami pirmiausia prijunkite juodą laidininką (antgalį), paskui raudoną. Atjungdami tikrinamus laidininkus pirma atjunkite raudoną antgalį.

Techninės priežiūros instrukcijos

Dėmesio

Jei nesate kvalifikuoti ar neturite reikiamas kalibravimo įrangos, jokiu būdu nebandykite taisyti ar modifikuoti multimetro.

Saugokite, kad jų multimetro vidų nepatektų vandens, antraip galite patirti elektros smūgi!

- Prieš atidarydami multimetro korpusą, atjunkite matavimo antgalius nuo tikrinamos grandinės.
- Reguliariai valykite multimetro korpusą drėgnumu audiniu ir švelniu valikliu. Valykite tik tuomet, kai multimetas atjungtas ir išjungtas.
- Valydami nenaudokite bražančių medžiagų ar tirpiklių!

- Jei ilga laiką nenaudosite multimetro, jį išjunkite ir išimkite baterijas.
- Nelaikykite multimetro ten, kur labai drėgna, karšta arba yra stiprus magnetinis laukas!

Prietaiso aprašas

MD-210 multimetas yra kompaktiškas prietaisas su 3,5 skaitmenų ekranu. Jis skirtas nuolatinei ir kintamajai srovei, įtampai, varžai, temperatūrai matuoti, diodams tikrinti ir garsiniams grandinių ir laidininkų vientisuomu tikrinimui atlikti. Multimetras užtikrina apsaugą nuo perkovos ir informuoja apie senkančią bateriją. Jis idealiai tinka naudoti dirbtuvėse, laboratorijose ir namuose.

Multimetro vaizdas iš priekio

- Ekranas – rodo 3,5 skaitmens, didžiausia rodoma vertė 1999.
- Funkcijos ir intervalo jungiklis – leidžia pasirinkti funkcijas ir norimą intervalą, įjungia arba išjungia multimetrą. Jei nenaudojate multimetro, išjunkite jį. Tuomet ilgiau tarnaus baterija.
- 10 A lizdas – raudonam (teigiamam) matavimo antgalui prijungti ir srovei matuoti 10 A NS srovės intervalė.
- lizdas – raudonam (teigiamam) matavimo antgalui prijungti ir įtampa, varžai ar srovei iki 200 mA matuoti.
- COM lizdas – raudonam (teigiamam) matavimo antgalui prijungti.

Specifikacijos

Ekranas: skystujų kristalų, 1999 (3,5 skaitmens), su automatine poliškumo indikacija

Matavimo būdas: dvigubo nuolydžio integracija su KS-NS keitikliu

Nuskaitymo dažnis: 2–3 k. per sekundę
Darbinė temperatūra ir drėgmė: Nuo 0 °C iki 40 °C,
<75 %

Laiykimo temperatūra: nuo -10 iki 50 °C, santykinė drėgmė <85 %

Matiavimo šaltinis: 1x 9 V (6F22) baterija
Saugikliai: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm

Ispėjimas apie senkančią bateriją: ekrane rodomas baterijos simbolis

Viršijamo matavimo intervalo indikacija: skystujų kristalų ekrane rodomas simbolis OL

Matavimo kategorija: CAT III (300 V)

Korpusas: IP20

Matmenys: 28 x 138 x 70 mm

Svoris: 141 g (su baterija)

Tikslumas

Nurodytas tikslumas užtikrinamas vienus metus nuo prietaiso kalibravimo, naudojant 18–28 °C temperatūroje ir iki 75 % santykinėje drėgmėje.

Matavimo tikslumas nurodomas kaip: $\pm [(rodmens\%) + (mažiausias\ tinkamas\ skaitmuo)]$.

NS įtampa

Intervalas	Raiška	Tikslumas
200 mV	100 µV	+ (0,5 % + 5)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	+ (0,8 % + 5)
200 V	100 mV	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Ivesties varža: 1 MΩ

⚠ Didžiausia ivesties įtampa: 300 V NS

KS įtampa

Intervalas	Raiška	Tikslumas
200 V	100 mV	+ (1,2 % + 10)
300 V	1 V	

Dažnio intervalas: nuo 40 iki 400 Hz

⚠ Didžiausia ivesties įtampa: 300 V KS

Pastaba. Vertė yra vidutinė vertė, atitinkanti su kalibruotą momentinę sinusoidės vertę.

Nuolatinė srovė (NS)

Intervalas	Raiška	Tikslumas
20 µA	0,01 µA	+ (1,2 % + 5)
200 µA	0,1 µA	
2 000 µA	1 µA	+ (1 % + 5)
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	+ (1,2 % + 5)
10 A	10 mA	+ (2 % + 5)

Apsauga nuo perkrovos:

µA ir mA intervalas: F 250 mA/300 V saugiklis

10 A intervalas: F 10 A/300 V saugiklis

Didžiausia jėjimo srovės srovė:

VmA lizdas: daugiausia 200 mA

10 A lizdas: daugiausia 10 A

Kai matavimo srovės didesnės nei 2 A: matavimo trukmė turi būti ne ilgesnė kaip 10 sekundžių, matavimą galima kartoti tik po 15 minučių!

Varža

Intervalas	Raiška	Tikslumas
200 Ω	0,1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	+ (1,2 % + 5)
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	

Atviros grandinės įtampa: daugiausia 1 V

Diodų ir grandinės vientisumo tikrinimas

Intervalas	Apaščias	Pastaba
→	Ekrane bus rodoma apytikrė diodo įtampa srovės tekėjimo kryptimi	Įtampa be apkrovos: 2,2 V

Intervalas	Apaščias	Pastaba
•))	Integruotasis garsinis signalas įspėja, kad grandinės varža yra mažesnė nei 20 Ω; Jei varža yra 20–150 Ω, garsinis signalas gali skambėti arba neskambėti; Jei varža didesnė nei 150 Ω, garsinis signalas neskambės.	Įtampa be apkrovos: 2,2 V

Nuolatinės srovės įtampos matavimas

1. Ikiškite raudono matavimo laidininko kištuką į VmA lizdą, o juodo laidininko kištuką – į COM lizdą.
2. Pasukite apskritą jungiklį iki funkcijos, pažymėtos V~. Pasirinkite matavimo intervalą ir prijunkite matavimo antgalius prie grandinės ar taško KS įtampos matavimo vietų.

⚠ Jei iš anksto nežinote įtampos diapazono, nustatykite didžiausią įmanomą ir matuodami palaipsniui mažinkite.

3. Ijunkite prietaisą, kurį norite matuoti. Ekrane bus rodoma įtampa ir polišumas.

⚠ Jei įtampa viršija 300 V intervalą, nedelsdami nutraukite matavimą. Priešingu atveju galite patirti elektros smūgį ir sugadinti multimetrą.

Kintamiosios srovės įtampos matavimas

1. Ikiškite raudono matavimo laidininko kištuką į VmA lizdą, o juodo laidininko – į COM lizdą.
2. Pasukite apskritą jungiklį iki funkcijos, pažymėtos V~. Pasirinkite matavimo intervalą ir prijunkite matavimo antgalius prie grandinės ar taško KS įtampos matavimo vietų.

⚠ Jei iš anksto nežinote įtampos diapazono, nustatykite didžiausią įmanomą ir matuodami palaipsniui mažinkite.

3. Ijunkite prietaisą, kurį norite matuoti. Ekrane bus rodoma įtampa ir polišumas.

⚠ Jei įtampa viršija 300 V intervalą, nedelsdami nutraukite matavimą. Priešingu atveju galite patirti elektros smūgį ir sugadinti multimetrą.

Nuolatinės srovės matavimas

1. Ikiškite raudono matavimo laidininko kištuką į VmA lizdą, o juodo laidininko – į COM lizdą. Jei matuojama įtampa yra tarp 200 mA ir 10 A, raudoną matavimo laidininką prijunkite prie 10 A lizdo.
2. Pasukite apskritą jungiklį iki funkcijos, pažymėtos A~.
3. Multimetras nuosekliai prijunkite prie grandinės, kuriai norite matuoti, ir ijunkite matuojamo prietaiso maitinimą.
4. Ekrane, atsižvelgiant į matavimo antgalius, bus rodoma matuojama srovė ir polišumas.

⚠ Niekumet nenaudokite prietaiso srovei matuoti, kai atviros grandinės įtampa be apkrovos yra didesnė nei 300 V.

Jei matuosite srove, kai įtampa didesnė, galite pažeisti prietaisą (perdegs saugiklis, išvys elektros iškrova) ar susizaloči dėl elektros sroves!

Varžos matavimas

1. Ikiškite raudono matavimo laidininko kištuką lizdą, o juodo laidininko – į COM lizdą.
2. Pasukite apskritą jungiklį iki funkcijos, pažymėtos Ω . Pasirinkite matavimo intervalą. Prieš matuodami grandinės varžą išjunkite grandinės maitinimą, iškraukite visus aukštos įtampos kondensatorius. Taip apsaugosite multimeteri nuo pažeidimų.
3. Prijunkite matavimo antgalius prie prietaiso ar grandinės, kur matuosite varžą.
4. Ekrane bus rodoma išmatuotoji varžos vertė.

Pastaba.

1. Matuojant varžą, didesnę nei $1 M\Omega$, reikia palaukti kelias sekundes, kol išmatuotoji vertė stabilizuosis.
2. Jei grandinė yra atvira, ekrane atsiras simbolis OL (kaip ir viršijus matavimo diapazoną). Prieš matuodami varžą, išjunkinkite, kad matuojamas objektas yra atjungtas nuo maitinimo šaltinio, o visi kondensatoriai visiškai iškrauti.

Diodų tikrinimas

1. Ikiškite raudono matavimo laidininko kištuką lizdą, o juodo laidininko kištuką – į COM lizdą.
2. Pasukite apskritą jungiklį iki funkcijos, pažymėtos $\rightarrow\leftarrow$.
3. Raudoną antgalį prijunkite prie diodo anodo, juodą – prie katodo.
4. Ekrane bus mV rodoma įtampa srovės tekejimo kryptimi. Sumaišius poliškumą, ekrane atsiras simbolis OL .

Grandinės vientisumo tikrinimas

1. Ikiškite raudono matavimo laidininko kištuką lizdą, o juodo laidininko kištuką – į COM lizdą.
2. Pasukite apskritą jungiklį iki funkcijos, pažymėtos $\bullet\bullet$.
3. Prijunkite matavimo antgalius prie matuojamos grandinės ar prietaiso. Jei varža mažesnė nei 20Ω , pasigirs garsinis signalas.

Pastaba. Prieš matuodami išjunkinkite, kad matuojama grandinė yra atjungta nuo maitinimo šaltinio, o visi kondensatoriai visiškai iškrauti.

Baterijų keitimas

Jei ekrane rodomas simbolis , bateriją reikia pakeisti. Keisdami baterijas naudokite tinkamą atskutuvą. Prieš keisdami baterijas atjunkite matavimo antgalius nuo matuojamos grandinės ar prietaiso, pasukite jungiklį į padėtį OFF (išjungta).

Atskukite galinį gautbūtą.

Pakeiskite 9V 6F22 bateriją nauja baterija. Naudokite tik šarmines baterijas. Nenaudokite išbraunamujų baterijų. Atsižvelkite į tinkamą baterijų poliškumą. Pakeitę bateriją uždékite gautbūtą ir priveržkite varžą.

Saugiklio keitimas

Saugiklis dažniausiai perdega dėl netinkamo naujodojimo. Multimetre galima montuoti šiu parametrų saugiklius:

F 250 mA/300 V, $\varnothing \times 20$ mm, F 10 A/300 V, $\varnothing \times 20$ mm. Saugiklis yra po baterijų dangteliu. Perdegus saugiklį visuomet keiskitė tokio pat tipo ir parametrų saugiklių. Uždékite baterijų gautbūtą ir priveržkite.

Norédami pakeisti F 10 A/300 V saugiklį, susisiekiite su techninėmis priežiūros centru.

Prieš keisdami saugiklį atjunkite matavimo antgalius nuo matuojamos grandinės ar prietaiso, pasukite jungiklį į padėtį OFF.



Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminių arba protinę negalią, taip pat neturintiems patirties ir žinių, reikalingų, kad prietaisą būtų galima naudoti saugiai, nebent už tokius asmenų saugumąatsakingasasmuojuospriūriarba nurodo, kaip naudotis prietaisu. Vaikai visada turi būti prizūrimi, kad nežaistų su prietaisu.

Nemeskite kartu su būtinėmis atliekomis. Prisiminkite, kad statykite į specialius rūšiuojamoms atliekomis skirtus surinkimo punktus. Susisiekiite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteikite informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntuinius vandenis, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokui būdu pakankti žmonių sveikatai.

Emos spol. s.r.o. deklaruoja, kad MD-210 atitinka pagrindinius Direktyvos reikalavimus ir susijusias nuostatas. Prietaisą galima laisvai naudoti ES. Attitinkles deklaracija galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.

Techninę pagalbą galite gauti iš tiekėjo:

„EMOS spol. s.r.o.“, Šilėva 295/17, 750 02 Pierov I-Město

LV | Digitālais multimetrs

Pirms sākiet lietot MD-210 multimeteru, rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju. Tajā ir ipaši svargi fragmenti attiecībā uz darba drošības principiem, lietotā ierīci. Šī informācija ir izcelta. Instrukcijas pārzināšana ļaus novērst iespējamo traumu, ko var izraisīt elektriskā strāva, vai ierīces bojājumus.

Multimetris ir izstrādāts saskaņā ar standartu IEC 61010, kas attiecas uz elektrotroniskajām mērīcerīcēm, III kategorija (CAT III 300 V), 2. piesārņojuma pakāpe.

CAT III kategorija ir paredzēta, lai izmērītu ķedes, kuras darbina ar fiksētu iejas strāvas padevi, piemēram, relejus, kontaktīgādas, sadales paneļus, barošanas blokus, īgas sazarošanas ķedes, kā arī apgaismes sistēmas lielās ēķas.

maiņstrāva (AC)

līdzstrāva (DC)

maiņstrāva un līdzstrāva (AC/DC)

-  zemējums
-  divkārša izolācija
-  izlādējušās baterijas
-  diode
-  drozinātājs
-  brīdinājums
-  risks gūt elektriskās strāvas raditus savainojumus
-  izstrādājums atbilst piemērojamajiem ES standartiem

 Šis simbols nozīmē: brīdinājums, apdraudējuma risks. Visos gadījumos, kad ir izmantots šis simbols, izlasiet lietotās instrukciju!

 Šis simbols norāda, ka pastāv risks gūt elektriskās strāvas radītas traumas.

△ UZMANĪBU!

Noteikti ievērojiet turpmākos norādījumus:

- Pirms multimetra lietošanas pārliecībieties, ka ierīce nav bojāta. Ja ierīces korpusā ir acīmredzamas bojājuma pazīmes, neveiciet nekādu mērījumus! Pārbaudiet, vai multimetra virsmai nav skārpējumu un vai sānu savienojumi nav atvienojušies.
- Nemēriet spriegumu, kas ir augstāks nekā 300 V, vai strāvu, kas ir augstāka nekā 10 A!
- Spalva „COM“ ir vienmēr jābūt pievienotai galvenajam zemējumam.
- Pārbaudiet arī mērišanas uzgaļus. Mērišanas zonžu izolācijai nedrīkst būt redzamas bojājumu pazīmes. Bojāta izolācija var izraisīt elektriskās strāvas radītu traumu. Tādēļ nelietojiet bojātas mērišanas zondes.
- Ja konstatējat, ka multimeters veic neparedzētu mērījumus, pārtrauciet to lietot. Célonis var būt bojāts drozinātājs. Ja neesat pārliecināts par bojājuma céloni, sazinieties ar pakalpojumu centru.
- Nelietojiet un neglabājiet multimetru vidē ar augstu temperatūru, putekļiem vai mitrumu. Nav ieteicams izmantojiet ierīci ar vidē ar iespējamiem specīgiem magnētiskajiem laukiem vai eksplozijas un ugunsgrēka risku.
- Nemēriet spriegumu un strāvu, kas pārsniedz uz multimetra priekšējā paneļa norādīto. Elektriskās strāvas radītu traumu risks vai risks sabojāt multimeteru!
- Pirms lietošanas pārbaudiet, vai multimeters darbojas pareizi. Pārbaudiet kēdi ar pacistamām elektroenerģijas vērtībām.
- Pirms multimetra savienošanas ar kēdi, kuru plānot jā mērit, izslēdziet kēdi strāvas padevi.
- Ja ir jānomaina multimetra daļas (piemēram, baterijas, drozinātāju), vienmēr izmantojiet viena veida un specifikācijas rezerves daļas. Mainīt daļas tikai tad, kad multimeters ir atvienots un izslēgts.
- Nemainiet vai citādi neiejaucieties multimetra iekšējā shēmā!
- Eset iepāši uzmanīgi, ja mērišanas spriegums ir augstāks nekā 30 V AC vidējais kvadrātiskais spriegums, maksimāli 42 vai 60 V DC. Risks gūt elektriskās strāvas radītus savainojumus!

- Izmantojot mērišanas uzgaļus, satveriet un turiet tos aiz pirkstu aizsargbarjeras.
- Pirms multimetra korpusa atvēršanas atvienojiet mērišanas uzgaļus no pārbaudāmās kēdes.
- Neveiciet mērījumus, ja multimetra korpuiss ir noņemts vai valīgs.
- Nomainiet bateriju, tīklīdz ekrānā tiek parādīts izlādējušās bateriju brīdinājuma indikators . Pretējā gadījumā turpmākās mērījumi var būt nепrecīzi. Nepareizi mērījumi var izraisīt elektriskās strāvas radītās traumas!

△ UZMANĪBU!

Izmantojiet multimetru MD-210 tikai turpmāk norādītajā veidā. Pretējā gadījumā ierīce var tikt bojāta vai arī lietotās var gūt traumas. Ievērojiet turpmākos norādījumus.

Pirms pretestības, diodes vai strāvas mērišanas atvienojiet strāvas kēdes no strāvas padeves un iztukšojet augstsprieguma kondensatorus.

Pirms mērišanas pārliecībieties, ka mērišanas diapazona rīnķveida slēdzis ir pareizā pozīcijā. Nekādā gadījumā nedrīkst veikt izmaiņas mērišanas diapazonā (pārvietojot rīnķveida slēdzi mērišanas programmā) mērišanas laikā. Tādēļ jāvar tikt bojāta ierīce.

Ja plānojat mērit strāvu, pārbaudiet multimetra drozinātāju un izslēdziet strāvas padevi kēdei pirms multimetra pievienošanas.

Veicot mērišanu, vispirms pievienojet melno elektrisko vadītāju (zondi) un pēc tam – sarkanu vadītāju (zondi). Atvienojot pārbaudes elektriskos vadītājus, vispirms atvienojet sarkano.

Apkopes instrukcija

△ Uzmanību!

Nemēģiniet nekādā veidā labot vai modificēt multimetru, ja neesat kvalificēts to darīt vai jums nav pieejams nepieciešamais kalibrēšanas aprīkojums.

Lai nepieļautu elektriskās strāvas radītās traumas, nodrošiniet, lai uđens neiekļūtu multimetra iekšpusē!

- Pirms multimetra korpusa atvēršanas atvienojiet mērišanas uzgaļus no pārbaudāmās kēdes.
- Regulāri tiriet multimetra korpusu ar mitru drānu un maigā mazgāšanas līdzekli. Veiciet tirīšanu tikai tad, ja multimeters ir atvienots un izslēgts.
- Nelietojiet tirīšanai šķidinātājus un abrazīvus līdzekļus!
- Ja nelietojat multimetru ilgāku laiku periodu, izslēdziet to un izņemiet baterijas.
- Neuzglabājiet multimetru vietās ar lielu mitrumu un augstu temperatūru un vietās ar spēcīgu magnētisko lauku!

Ierīces apraksts

Multimets MD-210 ir kompakta ierīce ar 3,5 ciparu displeju. Tas ir paredzēts, lai izmērītu līdzspriegumu un maiņspriegumu, līdzstrāvu un mainstrāvu, pretestību, temperatūru, pārbaudit diodes un veiktu vadītspējas un kēzu audio testēšanu. Multimets nodrošina aizsardzību pret pārslodzi un informē lietotāju, ja bate-

rījas enerģijas līmenis ir zems. Tas ir lieliski piemērots lietošanai, piemēram, darbnīcās, laboratorijās un mājsaimniecībās.

Multimetra priekšējais skats

- 1 - Ekrāns - attēlo 3,5 ciparus, maksimālā vērtība „1999”
- 2 - Funkciju un diapazona slēdzis - [auj izvēlēties funkcijas un vēlamo diapazonu, kā arī ieslēgt vai izslēgt multimeteru. Ja neizmantojat multimeteru, izslēdziet to. Tad baterijas kalpos ilgāk.]
- 3 - 10 A ligzda - sarkanajam (pozitivajam) mērišanas vadītājam ar mērišanas uzgalī, kas ir paredzēts strāvas mērišanai 10 A DC diapazonā.
- 4 - Ω ligzda - sarkanajam (pozitivajam) mērišanas vadītājam ar mērišanas uzgalī, kas ir paredzēts sprieguma pretestības vai strāvas līdz 200 mA mērišanai.
- 5 - „COM” ligzda - sarkanajam (pozitivajam) mērišanas vadītājam ar mērišanas uzgalī.

Specifikācija

Ekrāns: LCD, 1999 (3,5 cipari) ar automātisku polaritātes indikāciju

Mērišanas metode: divkārša integrācija caur analogci-paru pārveidotāju

Nolasīšanas frekvence: 2-3 sekundē

Darba temperatūra un mitrums: 0 līdz 40 °C, <75 %

Uzglabāšanas temperatūra un mitrums: -10 līdz 50 °C, relatīvais mitrums <85 %

Strāvas padeve: 1x 9 V (6F22) baterija

Drošinātājs: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm,

F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm

Izlādējušās baterijas: ekrānā ir redzams indikators ar baterijas simbolu

Pārsniegtā diapazona indikācija: LCD ekrānā ir redzams uzraksts „OL”

Mērišanas kategorija: CAT III (300 V)

Korpuiss: IP20

Izmēri: 28 x 138 x 70 mm

Svars: 141 g (ar baterijām)

Precizitāte

Norādīta precizitāte ir noteikta uz vienu gadu pēc ierīces kalibrēšanas 18 līdz 28 °C temperatūrā ar relativu mitrumu līdz 75 %.

Mērijumu precizitāte ir norādīta kā: \pm [% no rādījuma] + (zemākie derīgie cipari).

Līdzstrāvas (DC) spriegums

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
200 mV	100 μ V	+ (0,5 % + 5)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	+ (0,8 % + 5)
200 V	100 mV	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Ieejas pretestība: 1 M Ω

△ Maksimālais ievades spriegums: 300 V līdzstrāva

Maiņstrāvas (AC) spriegums

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
200 V	100 mV	+ (1,2 % + 10)
300 V	1 V	

Frekvences diapazons: no 40 līdz 400 Hz

△ Maksimālais ieejas spriegums: 300 V AC

Piezime. *Tā ir vidējā vērtība, kas atbilst sinusa viļņa kalibrētai efektivai vērtībai.*

Līdzstrāva (DC)

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
20 μ A	0,01 μ A	+ (1,2 % + 5)
200 μ A	0,1 μ A	
2 000 μ A	1 μ A	+ (1 % + 5)
20 mA	10 μ A	
200 mA	100 μ A	+ (1,2 % + 5)
10 A	10 mA	+ (2 % + 5)

Pārlodzes aizsardzība:

μ A un mA diapazoni: F 250 mA/300 V drošinātājs

10 A diapazoni: F 10 A/300 V drošinātājs

Maksimālā ieejas strāva:

VmA ligzda: maks. 200 mA

„10 A” ligzda: maks. 10 A

Ja mērāmā strāva pārsniedz 2 A, mērišanas ilgumam ir jābūt maksimāli desmit sekundes un mērījumu var atkārtot vēlreiz tikai pēc 15 minūtēm!

Pretestība

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
200 Ω	0,1 Ω	
2 k Ω	1 Ω	
20 k Ω	10 Ω	+ (1,2 % + 5)
200 k Ω	100 Ω	
2 M Ω	1 k Ω	

Atvērtās ķēdes spriegums: maks. 1 V

Diodes un ķēdes nepārtrauktības tests

Diapazons	Apraksts	Piezime
→	Ekrānā tiks parādīts aptuvēnais diodes spriegums strāvas plūsmas virzienā.	Spriegums bez slodzes: 2,2 V
•))	lebūvētais skāpas signāls norāda, ka ķēdes pretestība ir zemāka nekā 20 Ω ; Ja pretestība ir 20 līdz 150 Ω , skāpas signāls var atskanēt un var neatksanēt; Ja pretestība pārsniegs 150 Ω ; skāpas signāls neatskanēs.	Spriegums bez slodzes: 2,2 V

Līdzsprieguma mērišana

1. Pievienojet sarkanā mērišanas vadītāju spraudni VmA ligzdai un melno vadītāju „COM” ligzdai.

2. Piegrieziet rīnķeida slēdzi pret funkciju, kas ir apzīmēta ar V_{m} . Izvēlieties mērišanas diapazonu un novietojiet mērišanas uzgalus vietā vai pie kēdes, kur vēlaties izmērīt līdzstrāvas spriegumu.

⚠ Ja iepriekš nezināt sprieguma diapazonu, iestatiet lielāko iespējamo diapazonu un pakāpeniski samaziniet to mērišanas laikā.

3. Ieslēdziet ierīci, kuru gatavojetes mērīt. Ekrānā tiks parādīta sprieguma vērtība un polaritāte attiecībā pret sarkano mērišanas uzgali.

⚠ Ja pārsnedzat 300 V diapazonu, nekavējoties pārtrauciet mērišanu. Pretējā gadījumā pastāv risks sabojāt multimetru vai gūt elektriskās strāvas radītas traumas.

Maīnstrāvas sprieguma mērišana

1. Pievienojet sarkanā mērišanas vadītāja spraudni V_{mA} ligzda un melno vadītāju „COM” ligzda.
2. Piegrieziet rīnķeida slēdzi pret funkciju, kas ir apzīmēta ar V^{\sim} . Izvēlieties mērišanas diapazonu un novietojiet mērišanas uzgalus vietā vai pie kēdes, kur vēlaties izmērīt maīnstrāvas spriegumu.

⚠ Ja iepriekš nezināt sprieguma diapazonu, iestatiet lielāko iespējamo diapazonu un pakāpeniski samaziniet to mērišanas laikā.

3. Ieslēdziet ierīci, kuru gatavojetes mērīt. Ekrānā tiks parādīta sprieguma vērtība un polaritāte attiecībā pret sarkano mērišanas uzgali.

⚠ Ja pārsnedzat 300 V diapazonu, nekavējoties pārtrauciet mērišanu. Pretējā gadījumā pastāv risks sabojāt multimetru vai gūt elektriskās strāvas radītas traumas.

Līdzstrāvas mērišana

1. Pievienojet sarkanā mērišanas vadītāja spraudni Ω_{mA} ligzda un melno vadītāju „COM” ligzda. Ja izmērītais spriegums ir starp 200 mA un 10 A, pievienojet sarkanā mērišanas vadītāja spraudni „10 A” ligzda.
2. Piegrieziet rīnķeida slēdzi pret funkciju, kas ir apzīmēta ar A_{mA} .
3. Savienojet multimetru sērijevidā ar kēdi, kuru vēlaties izmērīt, un ieslēdziet strāvas padevi mērāmajai ierīcei.

4. Ekrānā tiks parādīta izmērītā strāvas vērtība un polaritāte attiecībā pret sarkano mērišanas uzgali.

⚠ Nekad neizmantojiet ierīci, lai izmērītu strāvu vietās, kur tukšgaitas atvērtās kēdes spriegums ir lielāks nekā 300 V.

Strāvas mērišana pie augstāka tukšgaitas sprieguma var izraisīt ierices bojājumus (drošinātāju izdegšanu, elektriskās strāvas radītas traumas) vai elektriskās strāvas radītas traumas!

Pretestības mērišana

1. Pievienojet sarkanā mērišanas vadītāja spraudni Ω_{mA} ligzda un melno vadītāju „COM” ligzda.
2. Piegrieziet rīnķeida slēdzi pret funkciju, kas ir apzīmēta ar Ω . Izvēlieties mērišanas diapazonu. Pirms kēdes pretestības mērišanas izslēdziet strāvas padevi un izlādējiet visus augstsrieguma kondensatorus. Tādējādi netiek pieļauti potenciāli multimetra bojājumi.

3. Pievienojet mērišanas uzgalus ierīcei vai kēdei, kurā mērišis pretestību.

4. Ekrānā tiks parādīta izmērītā pretestības vērtība.

Piezīme.

1. Mērot pretestību, kas pārsniedz 1 MO, ir jānogāda dažas sekundes, līdz izmērītā vērtība tiek stabilizēta.
2. Ja kēde ir atverta, tiks parādīts simbols „OL”, tāpat kā tad, kad tiek pārsniegts mērišanas diapazons. Pirms pretestības mērišanas pārbaudiet, vai priekšmets, ko vēlaties mērīt, ir atvienots no strāvas padeves un vai visi tā kondensatori ir pilnībā izlādēti.

Diodes pārbaude

1. Pievienojet sarkanā mērišanas vadītāja spraudni V_{mA} ligzda un melno vadītāju „COM” ligzda.
2. Piegrieziet rīnķeida slēdzi pret funkciju, kas ir apzīmēta ar \rightarrow .
3. Novietojiet sarkanā mērišanas uzgali uz diodes anoda un melno mērišanas uzgali uz diodes katoda.
4. Ekrānā tiks parādīta sprieguma vērtība (mV) strāvas plūsmas virzienā. Ekrānā tiks parādīts „OL”, ja polaritāte ir apgrīzta.

Kēdes nepārtrauktības tests

1. Pievienojet sarkanā mērišanas vadītāja spraudni V_{mA} ligzda un melno vadītāju „COM” ligzda.
2. Piegrieziet rīnķeida slēdzi pret funkciju, kas ir apzīmēta ar \leftrightarrow .
3. Pievienojet mērišanas uzgalus kēdei vai ierīci, kas tiek mērīta. Ja pretestība būs zemāka nekā 20 Ω, dzirdēsiets signālu.

Piezīme. Pirms mērījumu veikšanas pārbaudiet, vai kēde, ko vēlaties mērīt, ir atvienota no strāvas padeves un vai visi tās kondensatori ir pilnībā izlādēti.

Bateriju nomaina

Ja dispļejā tiek parādīts simbols „ $\text{E} \oplus$ ”, ir jānomaina baterija. Lai nomainītu bateriju, izmantojiet piemērotu skrūvgriezi.

Pirms baterijas nomaiņas atvienojet mērišanas uzgali no mērāmās kēdes vai ierīces un piegrieziet slēdzi pozīcijā „OFF” (līslēgts).

Atskrūvējiet aizmugurējo vāciņu.

Nomainiet 9 V 6F22 bateriju ar jaunu. Izmantojiet tikai sārma baterijas. Neizmantojiet atkārtoti uzlādējamas baterijas.

Pārliecinieties, ka ir ievērota pareizā polaritāte. Pēc baterijas nomaiņas uzlieciet vāciņu un pieskrūvējiet to.

Drošinātāja nomaiņa

Ja drošinātājs izdeg, to visdrīzāk ir izraisījusi nepareiza lietošana. Multimetrs izmantoto drošinātāju parametri: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm. Drošinātājs atrodas zem bateriju nodalijuuma vāciņa. Vienmēr nomainiet drošinātāju ar tāda paša veida drošinātāju ar tādiem pašiem parametriem. Uzlīciet atpakaļ un cieši aizveriet bateriju nodalijuuma vāciņu. Lai nomainītu F 10 A L 300 V drošinātāju, sazinieties ar servisa centru.

Pirms drošinātāja nomaņas atvienojet mērišanas uzgaļus no mērāmās kēdes vai ierices un pagrieziet slēdzi pozicijā „OFF” (līslēgts).



Šī ierice nav paredzēta izmantošanai personām (tostarp bērniem), kuru fiziskā, uztveres vai garīgā nespēja vai pieredze un zināšanu trūkums nelauj to droši lietot, ja vien šīs personas neuzrauga vai norādījumus par ierices lietošanu tām nesniedz par viņu drošību atbildīgā persona. Bērni vienmēr ir jāuzrauga un viņi nedrīkst spēlēties ar izstrādājumu.



Neizmetiet kopā ar sadzives atkritumiem. Šīm nolikam izmantojiet ipāšus atkritumu šķirošanas savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierices tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes ūdenos un tālāk arī barības kēdē, kur tās var ieteikt cilvēka veselību.

Emos spol. s.r.o. apliecina, ka MD-210 atbilst Direktīvas pamatprasībām un pārējiem atbilstošajiem noteikumiem. Ierici var brīvi lietot ES. Atbilstības deklarācija ir pieejama <http://www.emos.eu/download>.

Jūs varat pieprasīt no piegādātāja tehnisko palidžību:

„EMOS spol. s.r.o.”, Šīrava 295/17, 750 02, Pšerova I-pilsēta (Pšerov IČity)

EE | Digitaalne multimeeter

Enne multimeetri MD-210 kasutamist lugugee see kasutusjuhend põhjalikult läbi. See sisaldab seadme kasutamiseks eriti olulisi tööohutuse põhimõtteid. Selline teave on teksti sees esile tööstetud. Kasutusjuhendi lugemine aitab ära hoida potentsiaalseid elektrivooolust tingitud vigastusi või seadme kahjustumist.

Multimeeter on konstrueeritud kooskõlas standardiga IEC-61010 elektriliste mööteoseadmete kategooria (CAT III 300 V) kohta, mille saastmäär on 2.

CAT III kategooria on mõeldud fikseeritud väljund-võimsusega varustatud vooluahelate, näiteks releede, pistikupesade, lülituskilpide, toiteallikate, lühikeste hargnevate vooluahelate ja valgussüsteemide jaoks suurtes hooneates.

vahelduvvoool (AC)

alalisvoool (DC)

alalis- ja vahelduvvoool (AC/DC)

maandus

kahekordne isolatsioon

tühjenev aku

diood

kaitse

hoatus

elektrilöögiga vigastuse oht

toode vastab kehtivatele ELi standarditele

See sümbol tähdab: hoiatuse, oht. Lugege kasutusjuhendit kõigil juhtudel, kui seda sümbolit kasutatakse!

See sümbol näitab elektrivooolust põhjustatud vigastuse ohtu

△ TÄHELEPANU!

Järgige eeskirge järgmisi juhiseid:

- Enne multimeetri kasutamise alustamist veenduge, et seade pole kahjustatud. Mööteoseadme kasutamine tuleb lõpetada juhul, kui avastate seadmeli ilmselgeid kahjustusi! Veenduge, et multimeetril ei oleks kriimustusi ning külgmised ühendusosad ei oleks lahti.
- Ärge möötke pinget, mis on kõrgem kui 300 V, või voolu, mis on kõrgem kui 10 A!
- Massiklembed peab olema alati ühendatud võrdluspiinnaga.
- Kontrollige ka mööteotsi. Möötesondide isolatsioonil ei tohi olla nähtavaid kahjustusi. Kahjustust kaitselahutus võib põhjustada elektrivooolust tingitud kahjustusi. Seetõttu ärge kasutage kahjustatud möötesonde.
- Kui leiate, et multimeeter möödab valesti, lõpetage selle kasutamine. Need võivad olla tingitud sulanud kaitsmest. Juhul kui te pole tõre põhjuse kindel, siis võtke ühendust teeninduskeskusega.
- Ärge kasutage ega hoidke multimeetrit kõrge temperatuuriga, tolmuses või niiskes keskkonnas. Samuti ei ole soovitatav kasutada seadet keskkonnas, kus on potentsiaalsed tugevad magnetväljad või plahvatus- ja tuleoht.
- Ärge möötke pinget ja voolu, mis on kõrgemad kui multimeetri esipaneelil näidatud. Elektrivooolust tingitud vigastuse või multimeetri kahjustumise oht!
- Enne kasutamist kontrollige, kas multimeeter töötab korralikult. Testige teadaolevate elektriliste väärustega vooluahelat.
- Enne multimeetri ühendamist vooluahelaga, mida kavatsete mööta, lülitage vooluahela toide välja.
- Kui peate asendamata multimeetri komponendi (nt aku, kaitse), kasutage alati sama tüüpi ja spetsifikatsiooniiga varuosi. Seadme osi võib vahetada vaid siis, kui multimeeter on lahti ühendatud ning välja lülitatud.
- Ärge muutke ega muul moel möötutage multimeetri sisemist vooluahelat!
- Olge eriti ettevaatlik, kui möödate pingeid, mis on kõrgemad kui 30 V vahelduvvoolu ruutkeskmine, 42 V tipp või 60 V alalisvoolu. Elektrivooolust tingitud vigastuse oht!
- Mööteotsade kasutamisel veenduge, et hoiate neid sõrme kaitsetökké tagant.
- Enne multimeetri korpusse avamist eemaldage mööteotsad testitud vooluahelast.
- Ärge tehke möötmisi, kui multimeetri korpus on eemaldatud või lahti.

- Vahetage aku välja, kui ekraanile ilmub aku tühenemine hoitushäidik Vastasel juhul ei pruugi hiljem kasutusele võetud meetmed toimida. Ebatäpsed mõötetulemused võivad pöhjustada elektrivoolum pöhjustatud vigastuste ohtu!

TÄHELEPANU!

Kasutage multimeetrit MD-210 ainult allpool kirjeldatud viisil. Vastasel juhul võib seade kahjustuda või kasutaja võib saada vigastada. Järgige neid juhiseid. Enne takistust, diodeide või voolu mõõtmist ühendage vooluühelad toiteallikast lahti ja laadige kõrgepinge kondensaatorid tühjaks.

Enne mõõtmist veenduge, et mõõtevahemiku ümmargune valikulülit on õiges asendis. Mõõtmisvahemiku ei tohi mingil juhul mõõtmise ajal muuta (mõõtmisprogrammid ümmarguse lülitiliinut liigutamisega). See võib seadet kahjustada.

Kui plaanite mõõta voolu, kontrollige multimeetri kaitsmeid ja lülitage vooluühela toitepliokku enne multimeetri ühendamist välja.

Kui mõõdate, ühendage kõigepealt must elektrijuht (sond) ja seejärel punane elektrijuht (sond). Juhtmete lahtiühendamisel ühendage esmalt lahti punane elektrijuhe.

Hooldusjuhend

Tähelepanu!

Ärge püütke multimeetrit mingil moel parandada ega muuta, kui te ei ole selle ülesande täitmiseks kvalifitseeritud või teil pole juurdepääsu vajalikele kalibreerimisseadmetele.

Elektrivoolu pöhjustatud vigastuste välimiseks veenduge, et vesil ei siseneks multimeetri sisemusse!

- Enne multimeetri korpu avamist eemaldage mõõteotsas testitud vooluahelast.
- Puhastage multimeetri korput regulaarselt niiske lapi ja pehme pesuvahendiga. Puhastage multimeetri vaid siis, kui multimeeter on lahti ühendatud ning välja lülitatud.
- Ärge kasutage puhamasiseks lahusteid ega abrasiivseid aineid!
- Kui te ei kasuta multimeetrit pikema aja jooksul, lülitage see välja ja eemaldage patareiid.
- Ärge hoidke multimeetrit väga niisketes ja kõrge temperatuuriga või tugeva magnetväljaga kohtades!

Seadme kirjeldus

Multimeeter MD-210 on 3,5-kohalise ekraaniga kompaktne seade. See on möeldud alalis- ja vahelduvpinge, alalis- ja vahelduvvoolu, takistuse, temperatuuri, testimoodide mõõtmiseks ja juhtivuse ning vooluühelate audiokatsetamiseks. Multimeeter tagab kaitse ülekoormuse eest ja teavitab kasutajat, kui aku on tühji. See on ideaalne kasutamiseks nt töötubades, laborites ja kodumajapidamistes.

Multimeetri eestvaade

1 – Ekraan – kuvab 3,5 numbrit, st maksimaalset väärust 1999

2 – Funktsioonide ja vahemiku lülitil – võimaldab valida funktsioone ja soovitud vahemikku ning lülitada multimeetrit sisse või välja. Kui te multimeetrit ei kasuta, lülitage see välja. Seejärel kestab aku kauem.

3 – 10 A pistik – kasutatakse punase (positiivse) osaga mõõtejuhi pistiku ühendamiseks voolu mõõtmiseks 10 A alalisvoolu vahemikus.

4 – pesa – kasutatakse punase (positiivse) osaga mõõtejuhi pistiku ühendamiseks pingi, takistuse või voolu mõõtmiseks kuni 200 mA.

5 – massiklemm – kasutatakse musta (negatiivse) osaga mõõtejuhi pistiku ühendamiseks.

Tehnilised andmed

Ekraan: LCD, 1999 (3,5 numbrit) automaatse polaar-suse indikaatoriga

Mõõtmismeetod: kondensaatori laadimisel-tühjendamisel põhinev integreeriv muundur

Näidu sagedus: 2–3× sekundis

Tööteterminna ja -niiskus: 0 °C kuni 40 °C, <75 %

Säilitusteterminna ja -niiskus: -10 °C kuni 50 °C, suhteline niiskus <85 %

Toide: 1x 9 V (6F22) aku

Kaitsmed: F 250 mA/300 V, Ø 5×20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5×20 mm

Tühi aku: näitaku sümboolika ekraanil

Ületatud vahemiku näit: LCD-ekraanil kuvatakse „OL“

Mõõtekategooria: CAT III (300 V)

Kaitseseade: IP20

Mõõdud 28 × 138 × 70 mm

Kaal: 141 g (aku kaasas)

Täpsus

Nimetatud täpsus on määratletud üheks aastaks päras kalibreerimist alates seadme kalibreerimisest 18 °C kuni 28 °C ja suhtelise õhunisuskuse juures kuni 75 %.

Mõõtmise täpsus on märgitud järgmiselt: ± [(% nädüst) + (kõige madalamad numbrikohad)].

Alalisvool

Vahemik	Eristus	Täpsus
200 mV	100 µV	+ (0,5 % + 5)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	+ (0,8 % + 5)
200 V	100 mV	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Sisendnäivatikustus: 1 MΩ

Maksimaalne sisendpinge: 300 V alalisvool

Vahelduvvool

Vahemik	Eristus	Täpsus
200 V	100 mV	+ (1,2 % + 10)
300 V	1 V	

Sagedusnäivatikustus: 40 Hz – 400 Hz

Maksimaalne sisendpinge: 300 V vahelduvvoolu Märkus. Väärtus on keskmise, mis on kalibreeritud vastavalt siinulaine efektivsele väärtusele

Alalisvool (DC)

Vahemik	Eristus	Täpsus
20 µA	0,01 µA	+ (1,2 % + 5)
200 µA	0,1 µA	
2 000 µA	1 µA	+ (1 % + 5)
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	+ (1,2 % + 5)
10 A	10 mA	+ (2 % + 5)

Ülekoormuskaitse:

µA ja mA vahemik: F 250 mA/300 V kaitse

10 A vahemik: F 10 A/300 V kaitse

Maksimaalne sisendvool:

VmA
Ω ↔ pesa: max 200 mA

10 A pesa: max 10 A

Voolude mõõtmisel, mis on suuremad kui 2 A; mõõtmise kestus peab olema max 10 sekundit ja mõõtmist võib uuesti korraga ainult 15 minuti pärast!

Takistus

Vahemik	Eristus	Täpsus
200 Ω	0,1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	+ (1,2 % + 5)
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	

Avaahela pinge: max 1 V

Diodi ja voolu pidevuse testimine

Vahemik	Kirjeldus	Märkus.
→	Ekraanil kuvatakse dioodi ligikaudne pinge väärthus voolusuunas	Pinge ilma koormuseta: 2,2 V
•))	Sisseehitatud sumisti näitab, et vooluahela takistus on väiksem kui 20 Ω; Kui takistus on vahemikus 20 kuni 150 Ω, võib sumisti kostuda, kuid ei pruugi. Kui takistus on suurem kui 150 Ω, siis sumisti ei kostu	Pinge ilma koormuseta: 2,2 V

Alalispinge mõõtmine

- Ühendage punase mõõtejuhi pistik pistikupessa VmA
Ω ↔ ja must elektrijuht massiklemmi pessa.
- Keerake ümmargune lülitü funktsioonile märgistusega V_{DC} . Valige mõõtevahemik ja asetage mõõtmisosad kohale või vooluahelale, kus soovite alalispinget mõõta.

⚠️ Kui te ei tea eelnevalt pinge vahemikku, määräke suurim võimalik vahemik ja vähendage seda jätk-järgult mõõtmise ajal.

- Lülitage sisse seade, mida soovite mõõta. Ekraanil kuvatakse pinge väärthus ja polaarsus punase mõõteotsa suhtes.

⚠️ Kui te ületate vahemikku 300 V, lõpetage kohe mõõtmine. Vastasel juhul võite kahjustada multimeetrit ja end elektrivooluga vigastada.

Vahelduvpinge mõõtmine

- Ühendage punase mõõtejuhi pistik pistikupessa VmA
Ω ↔ ja must elektrijuht massiklemmi.
- Keerake ümmargune lülitü funktsioonile märgistusega V_{AC} . Valige mõõtevahemik ja asetage mõõtmisosad kohale või vooluahelale, kus soovite vahelduvpinget mõõta.

⚠️ Kui te ei tea eelnevalt pinge vahemikku, määräke suurim võimalik vahemik ja vähendage seda jätk-järgult mõõtmise ajal.

- Lülitage sisse seade, mida soovite mõõta. Ekraanil kuvatakse pinge väärthus ja polaarsus punase mõõteotsa suhtes.

⚠️ Kui te ületate vahemikku 300 V, lõpetage kohe mõõtmine. Vastasel juhul võite kahjustada multimeetrit ja end elektrivooluga vigastada.

Alalisvoolu tugevuse mõõtmine

- Ühendage punase mõõtejuhi pistik pistikupessa VmA
Ω ↔ ja must elektrijuht massiklemmi. Kui mõõdetud pinge on vahemikus 200 mA kuni 10 A, ühendage punase mõõtejuhi pistik 10 A pesasse.
- Keerake ümmargune lülitü funktsioonile märgistusega A_{DC} .
- Ühendage multimeeter jadaühenduse kaudum-vooluahelaga, mida soovite mõõta, ja lülitage mõõdetud seadme toiteallikas sisse.
- Ekraanil kuvatakse mõõdetud vool ja polaarsus punase mõõteotsa suhtes.

⚠️ Ärge kunagi kasutage seadet voolu mõõtmiseks kohtades, kus tühikäigu pinge on avatud vooluahelas suurem kui 300 V. Voolu mõõtmine kõrgema tühikäigu pinge korral võib seadet kahjustada (saluvaitse, elektriline tühjaklaadimine) või tekitada elektrilöögist põhjustatud vigastuse!

Takistuse mõõtmine

- Ühendage punase mõõtejuhi pistik pistikupessa VmA
Ω ↔ ja must elektrijuht massiklemmi.
- Keerake ümmargune lülitü funktsioonile märgistusega Ω . Valige mõõtevahemik. Lülitage vooluahela toiteallikas välja ja laadige kõik kõrgepinge kondensaatorid enne voolu mõõtmist tühjaks. See takistab multimeetri võimalikku kahjustamist.
- Ühendage mõõteotsa seadme vôi vooluahelaga, kus soovite takistust mõõta.
- Ekraanil kuvatakse mõõdetud takistuse väärthus. Märkus.
- Kui mõõdetakse takistusi, mis on suuremad kui 1 MΩ, on vaja paar sekundit oodata, kuni mõõdetud väärthus stabiliseerub.
- Kui vooluahel on avatud, ilmub ekraanile sümbool „OL“, mis on sama, mis mõõtevahemiku ületamisel. Enne takistuse mõõtmist veenduge, et mõõdetud objekt on toiteallikast lahti ühendatud ja kõik selle kondensaatorid on täielikult tühjaks laaditud.

Dioodi testimine

- Ühendage punase mõõtejuhi pistik pistikupessa ja must elektrijuht massiklemmi.
- Keerake ümmargune lülitü funktsioonile märgistusega .
- Asetage punane mõõteots dioodi anoodile ja seejärel must mõõteots dioodi katoodile.
- Ekraanil kuvatakse voolusuuna pinget ühikuga mA. Kui polaarsus on vastupidne, ilmub ekraanile „OL“.

Vooluhela pidevustest

- Ühendage punase mõõtejuhi pistik pistikupessa ja must elektrijuht massiklemmi.
- Keerake ümmargune lülitü funktsioonile märgistusega .
- Ühendage mõõteotsad testitud vooluhela või seadmeega. Kui takistus on väiksem kui 20Ω , kuulete sumüstrit.

Märkus. Enne mõõtmiste tegemist veenduge, et mõõdetud vooluhel on toiteallikast lahti ühendatud ja kõik selle kondensaatorid on täielikult tühjaks laaditud.

Patareide vahetamine

Kui ekraanil on sümbool tuleb aku välja vahetada. Aku vahetamiseks kasutage sobivat kruvikeerajat. Enne aku vahetamist eemaldage mõõteotsad mõõdetud vooluhelast või seadimest ja keerake lülitü asendisse OFF (VÄLJAS).

Keerake tagumine kaas maha.

Asendage 9 V tüüp 6F22 aku uuega. Kasutage ainult leelispatareisiid. Ärge kasutage taaslaetavaid akusid. Jäljige kindlasti polaarsust. Pärast aku vahetamist asetage kate tagasi ja keerake see uesti kinni.

Kaitsme asendamine

Kui kaitse pöleb läbi, on see töenäoliselt tingitud valest käsitledisest. Multimeeter kasutab nende parametritega kaitseid:

F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm. Kaitse asub akupesa kaane all. Asendage kaitmed alati sama tüüpi ja samade parametritega kaitsemega. Asetage akukate tagasi ja sulgege see.

F 10 A/L 300 V kaitstsme asendamiseks võtke ühendust teeninduskeskusega.

Enne kaitstsme vahetamist eemaldage mõõteotsad mõõdetud vooluhelast või seadimest ja keerake lülitü asendisse OFF (VÄLJAS).

Seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on füüsилised, meeleeorganite või vaimseid puudeid isikud või kellel puuduvad piisavad kogemused ja teadmised, et seadet ohutult kasutada, välja arvatud juhul kui see toimub järelvalv all või nende turvalisuse eest vastutav isik on neid ohututest tingimustest instrueerinud. Lapsi tuleb alati jälgida ning nad ei tohi seadmeid mingida.

Ärge visake ära koos olmejäätmeteaga. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunktide kohta saatte kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaeadmete prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda

põhjavette ja seejärel toiduahelasse ning mõjutada nii inimeste tervist.

Emos spol. s.r.o. kinnitab, et toode koodiga MD-210 on kooskõlas direktiivi nõuetega ja muude säätetega. Seda seadet tohib ELi riikides vabalt kasutada. Vastavusdeklaratsioon on osa kasutusjuhendist ja see on leitav ka kodulehel <http://www.emos.eu/download>.

Tehnilist abi saate küsida tarnijalt:

EMOS spol. s.r.o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-Město

BG | Цифров мултиметър

Преди да започнете да използвате мултиметъра MD-210, прочетете внимателно настоящото ръководство. То съдържа особено важна информация относно принципите за осигуряване на безопасност при работа с уреда. Тези части от текста са подчертани. Това ще предотврати евентуални наранявания, причинени от електрически ток, или увреждане на устройството.

Цифровият мултиметър е проектиран в съответствие със стандарт IEC-61010 относно електронните измервателни инструменти, попадащи в категория CAT III 300 V, ниво на замърсяване 2.

Уредите от категория CAT III са предназначени за измерване на вериги, захранвани с фиксирано напрежение, например релеа, контакти, разпределителни табла, захранващи блокове, вериги с къси разклонения и осветителни системи в големи сгради.

променлив ток (AC)

постоянен ток (DC)

постоянен и променлив ток (AC/DC)

заземяване

двойна изолация

разредена батерия

диод

стопяем предпазител

предупреждение

опасност от електрически удар

изделието отговаря на действащите стандарти в ЕС

Този символ означава: предупреждение, опасност. Задължително прочетете указанията в ръководството, когато срещнете този символ!

Този символ означава, че съществува опасност от травми, причинени от електричество.

ДВИНИМАНИЕ

Обърнете особено внимание на следните инструкции:

- Внимателно проверете дали мултиметърът не е повреден, преди да започнете да го използвате. Ако забележите видима повреда на устройството, не извършвайте измервания! Проверете дали по повърхността на мултиметъра няма

надрасквания и дали съединенията отстрани не са разделени.

- Не измервайте напрежение над 300 V или ток над 10 A!
- Клема COM трябва винаги да е свързана към нулевата точка (маса).
- Проверявайте измервателните пробници. По изолацията на пробниците не трябва да има видими признаки за повреда. Повредената изолация може да доведе до наранявания от токов удар. Поради това не използвайте повредени измервателни пробници!
- Ако установите, че мултиметърът не измерва правилно, спрете да го използвате. Причината може да е изгаряне на стопяния предпазител. Ако не сте сигури каква е причината за дефекта, свръжете се със сервисния център.
- Не използвайте и не съхранявайте мултиметъра на места с висока температура, много прах и влага. Също така не е препоръчително да се използва устройството в среда, в която има силно магнитно поле или където има риск от експлозия или пожар.
- Не измервайте по-високи напрежения и токове от посочените върху предния панел на мултиметъра. Има опасност от наранявания в резултат на токов удар или опасност от повреждане на мултиметъра!
- Проверете дали мултиметърът работи правилно, преди да го използвате. Проверката извършвате с електрическа верига с известни параметри.
- Преди да свръжете мултиметъра към изследваната верига изключетенейното захранване.
- Ако се налага да смените част на мултиметъра (например батерия или предпазител), използвайте само резервни части от същия тип и със същите характеристики. Сменяйте частите само когато мултиметърът е изключен и разкачен!
- Не променяйте и не модифицирайте вътрешните електрически вериги на мултиметъра!
- Особено внимавайте при измерване на променливи напрежения с ефективна стойност над 30 V, върхова стойност над 42 V или постоянно напрежение над 60 V. Има опасност от наранявания, причинени от електричество!
- При работа с измервателните пробници не ги хващайте отвъд предпазната преграда.
- Разединявайте измервателните пробници от изследваната верига преди да започнете да разглобявате мултиметъра.
- Не извршвайте измервания, ако кутията на мултиметъра е отворена или разхлабена.
- Сменяйте батерията веднага след като на екрана се появят символът . В противен случай следващите измервания може да са неточни. Неправилното измерване може да доведе до наранявания от токов удар!

⚠ ВНИМАНИЕ

При работа с мултиметър MD-210 спазвайте приведените по-долу указания. В противен случай може да се нарират или да повредите уреда. Обърнете внимание на следните инструкции:

Преди измерване на съпротивление или ток и проверка на диоди изключете електрическото захранване на изследваната верига и разредете високоволтовите кондензатори.

Преди измерване проверявайте дали кръглият превключвател за обхват на измерване е в нужното положение. В никакъв случай не променяйте измервателния обхват (чрез въртящия се превключвател) по време на измерване. Това може да повреди уреда. Ако желаете да измервате ток, проверете предпазителя на мултиметъра и изключете електроизхранването на веригата преди да свръжете мултиметъра. Докато измервате, първо свръжете черния проводник (сонда) и след това червения проводник (сонда). При разкачване на измервателните проводници първо откакете червения.

Инструкции за поддръжка

⚠ Внимание

Не се опитвайте да ремонтирате мултиметъра или да го променяте по какъвто и да е начин, ако нямate квалификация за такава дейност или не разполагате с подходящи устройства за калибриране.

За предпазване от електрически удар следете във външността на уреда да не попада вода!

- Разединявайте измервателните пробници от изследваната верига преди да започнете да разглобявате мултиметъра.
- Редовно почиствайте корпуса с влажна кърпа и слаб миещ препарат. Извършвайте почистване само когато мултиметърът е изключен и разкачен.
- Не използвайте разтворители или абразивни препарати за почистване!
- Ако няма да използвате мултиметъра дълго време, изключете го и извадете батерията.
- Не съхранявайте мултиметъра на места с висока влажност, висока температура или със силно магнитно поле!

Описание на устройството

Мултиметърът MD-210 е компактен измервателен уред с 3,5-разрядна индикация. Той е предназначен за измерване на постоянно и променливо напрежение, постоянно и променлив ток, електрическо съпротивление и температура, както и за проверка на диоди и на непрекъснатостта на електрически вериги (със звукова сигнализация). Мултиметърът има защита от претоварване и сигнализира на потребителя, когато батерията се разреди. Той е много подходящ за използване в работилници, лаборатории и в домакинството.

Изглед отпред на мултиметъра

- Екран – индикация с 3,5 разряда, т.e. максимална показана стойност 1999
- Превключвател за обхватите и режимите – служи за избиране на функции и обхвати, както и за включване/изключване на мултиметъра. Когато не използвате мултиметъра, превключвателят трябва да е в изключено положение (OFF). Това удължава срока на използване на батерията.
- Клема 10 A – използва се за включване на щекера на червения (положителен) измервателен пробник при измерване на токове в обхват 10 A=.
- Клема $\frac{VmA}{\Omega \leftrightarrow}$ – използва се за включване на щекера на червения (положителен) измервателен пробник при измерване на напрежение, съпротивление или ток до 200 mA.
- Клема COM – използва се за включване на щекера на черния (отрицателен) измервателен пробник.

Технически характеристики

Екран: течнокристален (LCD), 1999 (3,5 разряда) с автоматична индикация за полярността

Метод на измерване: интегриране по двета склона на сигнала чрез АЦП

Честота на отчитане: 2–3 пъти в секунда

Околна температура и влажност по време на работа: от 0 °C до 40 °C, <75 %

Температура на съхранение и влажност: -10 °C до 50 °C, относителна влажност <85 %

Захраниване: 1 бр. батерия 9 V тип 6F22

Стопаеми предпазители: F 250 mA/300 V, Ø5x20 mm; F 10 A/300 V, Ø5x20 mm

Изтощена батерия: индикация чрез извеждане на екрана на специален символ

Индикация за превишен обхват на измерване: изписва „OL“ на екрана

Измервателна категория: CAT III (300 V)

Степен на защита: IP20

Размери: 28 mm x 138 mm x 70 mm

Маса: 141 g (с батерията)

Точност

Посочената точност е валидна за период от една година след калибрирането при температура от 18 °C до 28 °C и относителна влажност до 75 %.

Точността на измерване се характеризира по следния начин: $\pm [(\% \text{ от показанието}) + (\text{единици от най-младшия разряд})]$.

Постоянно напрежение

Обхват	Разделителна способност	Точност
200 mV	100 µV	+ (0,5 % + 5)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	+ (0,8 % + 5)
200 V	100 mV	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Входен импеданс: 1 MΩ

△ Максимално напрежение на входа: 300 V =

Променливо напрежение

Обхват	Разделителна способност	Точност
200 V	100 mV	+ (1,2 % + 10)
300 V	1 V	

Честотен диапазон: 40 Hz до 400 Hz

△ Максимално напрежение на входа: 300 V ~

Забележка: Индикацията показва средна стойност, калибрирана за ефективната стойност на синусоидално напрежение

Постоярен ток (DC)

Обхват	Разделителна способност	Точност
20 µA	0,01 µA	+ (1,2 % + 5)
200 µA	0,1 µA	
2 000 µA	1 µA	+ (1 % + 5)
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	+ (1,2 % + 5)
10 A	10 mA	+ (2 % + 5)

Зашита от претоварване:

обхват µA и mA: стопяем предпазител F 250 mA/300 V
обхват 10 A: стопяем предпазител F 10 A/300 V

Максимален входен ток:

Клема $\frac{VmA}{\Omega \leftrightarrow}$: макс. 200 mA

Клема 10 A: макс. 10 A

При измерване на ток, по-голям от 2 A: продължителността на измерването не трябва да превишава 10 секунди и измерванията може да се повтарят през 15 минути!

Спротивление

Обхват	Разделителна способност	Точност
200 Ω	0,1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	+ (1,2 % + 5)
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	

Напрежение в отворена верига: макс. 1 V

Проверка на диоди и на непрекъснатостта на вериги

Обхват	Описание	Забележка
\rightarrow	Екранът показва приблизително пада на напрежение върху диода в посоката на протичащия ток	Напрежение без товар: 2,2 V

Обхват	Описание	Забележка
•))	Вграденият зумер сигнализира, когато съпротивлението на веригата е по-малко от $20\ \Omega$; Ако съпротивлението е между $20\ \Omega$ и $150\ \Omega$, зумерът може да не се включи в някои случаи.; Ако съпротивлението е по-голямо от $150\ \Omega$, зумерът не се включва	Напрежение без товар: 2,2 V

Измерване на постоянно напрежение

- Свържете щекера на червения измервателен пробник към клема VmA , а щекера на черния пробник — към клема COM.
- Завъртете превключвателя в областта на функцията с означение V^- . Изберете измервателен обхват и включете измервателните пробници към точките на изследваната верига, между които искате да измерите постоянното напрежение.

⚠️ Ако не знаете предварително приблизителната стойност на напрежението, изберете най-големия възможен обхват и при необходимост след това постепенно преминавайте на по-малки обхвати.

- Включете захранването на изследваната верига или устройство. Екранът показва стойността на напрежението и полярността му спрямо червения измервателен пробник.

⚠️ Ако се окаже, че напрежението е по-високо от 300 V, независимо прекратете измерването. В противен случай може да повредите мултиметъра и да получите токов удар.

Измерване на променливо напрежение

- Свържете щекера на червения измервателен пробник към клема VmA , а щекера на черния пробник — към клема COM.
- Завъртете превключвателя в областта на функцията с означение $\text{V}^~$. Изберете измервателен обхват и включете измервателните пробници към точките на изследваната верига, между които искате да измерите променливото напрежение.

⚠️ Ако не знаете предварително приблизителната стойност на напрежението, изберете най-големия възможен обхват и при необходимост след това постепенно преминавайте на по-малки обхвати.

- Включете захранването на изследваната верига или устройство. Екранът показва стойността на напрежението и полярността му спрямо червения измервателен пробник.

⚠️ Ако се окаже, че напрежението е по-високо от 300 V, независимо прекратете измерването. В противен случай може да повредите мултиметъра и да получите токов удар.

Измерване на постоянен ток

- Свържете щекера на червения измервателен пробник към клема VmA , а щекера на черния пробник — към клема COM. Ако измереният ток е между 200 mA и 10 A, свържете щекера на червения измервателен пробник към клема 10 A.
- Завъртете превключвателя в областта на функцията с означение A^- .
- Свържете мултиметъра последователно в изследваната верига и включете захранването на веригата/устройството.
- Екранът показва големината на тока и посоката му спрямо червения измервателен пробник.

⚠️ В никакъв случай не използвайте мултиметъра за измерване на ток, ако при прекъсната верига напрежението превишиava 300 V. Опитите за измерване на ток при високо напрежение на празен ход могат да причинят повреди на уреда (изгаряне на предпазителя, електрически разряд) или травми от електрически удар!

Измерване на съпротивление

- Свържете щекера на червения измервателен пробник към клема VmA , а щекера на черния пробник — към клема COM.
- Завъртете превключвателя в областта на измерване. Изключете захранването на изследваната верига и разпределете всички високоволтови кондензатори в нея преди да започнете измерването на съпротивление. Така предпазвате мултиметъра от възможна повреда.
- Свържете измервателните пробници към веригата, чието съпротивление желаете да измерите.
- Измерената стойност на съпротивлението се показва на екрана.

Забележка:

- При измерване на съпротивление, по-високо от $1\ M\Omega$, е необходимо да изчакате няколко секунди, за да се стабилизира измерената стойност.
- Ако веригата е отворена или измерваната стойност е извън обхвата, на екрана се изписва „OL“. Преди измерване на съпротивление изключете електрическото захранване на изследваната верига и разпределете докрай всички кондензатори.

Проверка на диоди

- Свържете щекера на червения измервателен пробник към клема VmA , а щекера на черния пробник — към клема COM.
- Завъртете превключвателя в положение D^- .
- Свържете червения измервателен накрайник към анода на диода, а черния измервателен накрайник — към катода на диода.
- Екранът показва пада на напрежение върху диода в mV в посоката на проптичане на тока. На екрана се изписва „OL“, ако полярността е обратна.

Проверка за непрекъснатост на верига

1. Свържете щекера на червения измервателен пробник към клема ΩmA , а щекера на черния пробник — към клема COM.
2. Завъртете превключвателя в положение $\bullet\bullet$).
3. Свържете измервателните пробници към изследваната верига/устройство. Ако съпротивлението е по-малко от приблизително $20\ \Omega$, зумерът се включва.

Забележка: Преди измерването изключете електрическото захранване на изследваната верига и разредете докрай всички кондензатори.

Смяна на батериите

Ако дисплеят показва символ BAT , има нужда от смяна на батерията. За смяна на батерията е необходима подходяща отвертка.

Преди смяна на батерията изключвайте захранването на изследваната верига/устройство и установявайте превключвателя на мултиметъра в изключено положение (OFF).

Развинете винтовете на капачката на гърба на уреда.

Сменете батерията 9 V тип 6F22 с нова. Използвайте само алкални батерии. Не използвайте презареждащи се батерии.

Задължително спазвайте посочената полярност. След смяната на батерията поставете капачката и завинтете винтовете.

Смяна на предпазителя

Прчината за изгаряне на предпазител обикновено е неправилна работа с уреда. В мултиметъра се използват стопляеми предпазители със следните параметри:

F 250 mA/300 V, $\varnothing 5 \times 20$ mm; F 10 A/300 V, $\varnothing 5 \times 20$ mm.
Стопляемият предпазител е разположен под капачката на отделението за батерията. Сменяйте стоплемия предпазител само с такъв от същия тип и със същите параметри. Поставете на място капачката на отделението за батерията и я затворете.

За смяна на стоплемия предпазител F 10 A L 300 V се обрънете към сервис.

Преди смяна на предпазител изключвайте захранването на изследваната верига/устройство и установявайте превключвателя на мултиметъра в изключено положение (OFF).



Уредът не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности или без достатъчно опит и знания, които поради това са неспособни да го използват по безопасен начин, освен когато са контролирани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговарящо за тяхната безопасност. Децата не бива да остават без наблюдение и в никакъв случай не трябва да си играят с уреда.

 Не изхвърляйте електрически уреди с несортираните домакински отпадъци; преддавайте

ги в пунктите за събиране на сортирани отпадъци. Акутала информация относно пунктите за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на сметищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да увредят здравето на хората.

Emos spol. s r. o. декларира, че MD-210 отговаря на основните изисквания и други разпоредби на Директива. Оборудването може да се използва свободно в рамките на ЕС. Декларацията за съответствие е част от това ръководство и може да бъде намерена също на уеб сайта <http://www.emos.eu/download>.

Техническо съдействие от доставчика може да поискате на адрес

EMOS spol. s r. o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-Město,
Czech Republic

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravná obrava aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahteveka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: _____ Digitalni multimeter _____

TIP: _____ MD-210 _____

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: naglic@emos-si.si