

## GB VOLTAGE, CONTINUITY AND PHASE SEQUENCE TESTER SN-02

### Instructions for use

SN-02 is a voltage, continuity and phase sequence tester that automatically distinguishes AC / DC voltage and DC voltage polarity.

The tester is powered by 9V battery, type 6F22.

The tester is used to measure:

- AC and DC voltage in the range of 12 ÷ 690 V
- Continuity less than 400 Ω
- Phase sequence of 110 ÷ 690 V three-phase system
- Phase voltage indication

**Before starting to use the SN-02 tester, please read this operation manual and adhere to its guidelines and recommendations.**

### NOTICE!

- The tester can be used only in the AC / DC voltage range of 12 ÷ 690 V.
- When measuring, hold the tester only in isolated parts and do not touch the measuring tips.
- Keep the tester in a dry place and protect it from damage and dirt.
- Do not use the tester under poor weather conditions such as:
  - Storm or strong electromagnetic fields
  - Too high humidity
  - Presence of flammable gases and vapours

### Technical parameters

Display:	10 LEDs	Phase sequence test:	110 ÷ 690 V
AC/DC voltage measurement:	12 ÷ 690 V	Power:	1x9V 6F22/6L61
Continuity indication:	<approx. 400 kΩ	Weight:	approx. 150 g
Phase conductor test:	50 ÷ 690 V	Dimensions:	190 x 45 x 22 mm

### Tester Description

- 1 - Fixed measuring lead
- 2 - Movable measuring lead
- 3 - LED for signalling the presence of phase voltage and phase sequence indication
- 4 - LED column indicating the voltage value and type
- 5 - LED indicating the circuit continuity
- 6 - LEDs indicating the type of measured voltage and DC voltage polarity
- 7 - Button for measuring the circuit continuity

### Tester Functionality Verification

Check the tester functionality before use.

For testing the functionality, use resources the parameters of which are well known:

- Short-circuit the measuring leads and press R button (7) → you will hear a continuous sound and the R LED (5) will light up.
- Insert the tester fixed lead tip (1) into the 230 VAC live socket outlet and touch the conductive earthing terminal → red LED (3) will light up and an audible signal indicating the presence of voltage will sound.
- Plug the tester into both socket outlets (230 VAC) → red LED (3) as well as LED column (up to 230 V) will turn on and an audible signal indicating the presence of voltage will sound.

**Do not use the tester if it does not work according to the procedure described above.**

### AC Voltage Measurement

Touch the measured object with fixed (1) and movable (2) tester leads.

LED column (4) will start lighting up to the LED that corresponds to the voltage measured. Both LEDs (6) indicating the type of measured voltage are on which signals AC measured voltage.

**If the measured Voltage is higher than 50 volts, a signal will sound.**

### Determining the AC voltage phase

Touch the conductive earthing facet on the tester bottom part with your finger.

Attach the fixed measuring lead (1) to the object measured.

If the voltage on the object measured exceeds 50 V, the red LED (3) will light up and an audible signal indicating the presence of voltage will sound.

During this single-pole voltage phase determination, make sure that you do not touch the conductive parts of the movable measuring lead (2).

### NOTICE:

Determining the voltage-free state is only possible with double-pole measurement.

### Unidirectional Voltage Measurement

Touch the measured object with fixed (1) and movable (2) tester leads.

LED column (4) will start lighting up to the LED that corresponds to the voltage measured.

If the measured voltage is unidirectional with positive pole on the fixed measuring lead (1), the +LED will light up on the voltage type indicator (6).

If the measured voltage is unidirectional with negative pole on the fixed measuring lead (1), the -LED will light up on the voltage type indicator (6).

**If the measured voltage is higher than 50 volts, a signal will sound.**

### Determining the phase sequence of three-phase system

Touch the conductive earthing facet on the tester bottom part with your finger. Attach the fixed measuring lead (1) to the three-phase system middle terminal.

Attach the movable measuring lead (2) to the terminal on the left.

If these two phases are sequenced correctly, the LED (3) will go out.

If these two phases are not sequenced correctly, the LED (3) will remain lit.

### Circuit continuity measurement

Touch the measured object with fixed (1) and movable (2) tester leads.

Press R button (7).

If the measured circuit resistance is lower than 400 kΩ, the tester will evaluate it as continuity; an audible signal will sound and R LED (5) will light up.

If the measured circuit resistance is higher than 400 kΩ but lower than 1 MΩ, the R LED (5) will light up but no audible signal will sound.

When the resistance is higher than 1 MΩ, the tester will not turn on at all!

**During the continuity test, it is necessary to hold R button (7) depressed.**

### Replacing the battery

The battery must be sufficiently charged to ensure a proper operation of the tester.

If no audible signal sounds and just R LED (5) lights up when short-circuiting the tester measuring tips, the battery has to be replaced.

Loosen two screws connecting the device and replace the low battery for new one.

Do not dispose of the product or batteries after the end of their service life as unsorted municipal waste, use separate waste collection points. A correct product disposal will prevent negative effects on human health and the environment. Material recycling helps to conserve natural resources. You may get more information about recycling of this product from the local authority, organizations processing the household waste or the shop where the product has been purchased.



13.8.2005

## CZ ZKOUŠEČKA NAPĚtí, SPOJITOSTI A SLEdu FÁZí SN-02

### NÁvod k obsluze

SN-02 je zkoušečka napětí, spojnosti a sledu fází, která automaticky rozlišuje AC resp. DC napětí a u DC napětí i jeho polaritu.

Zkoušečka je napájená 9V baterií typu 6F22.

Zkoušečka slouží k měření:

- AC i DC napětí v rozsahu 12 ÷ 690 V
- spojnosti méně než 400 kΩ
- sledu fází trojfázové soustavy 110 ÷ 690 V
- indikaci fázového napětí

Dříve než začnete zkoušečku SN-02 používat, prostudujte si tento návod na obsluhu a řídte se jeho pokyny a doporučeními.

### UPOZORNĚNÍ!

• Zkoušečka může být používána jen v napěťovém rozsahu 12 ÷ 690 V AC/DC.

• Při měření držte zkoušečku jen za izolované části a nedotýkejte se měřicím hrotů.

• Uchovávejte zkoušečku v suchém prostředí a chráňte ji před poškozením a znečištěním povrchu.

• Nepoužívejte zkoušečku při špatných povětrnostních podmínkách jako jsou:

- bouřka nebo silné elektromagnetické pole
- příliš vysoká vlhkost
- výskyt horlavých plynů a výparů

### Technické parametry

Zobrazení:	10 LED diod	Test sledu fází:	110 ÷ 690 V
Měření AC/DC napětí:	12 ÷ 690 V	Napájení:	1x9V 6F22/6L61
Indikace spojnosti:	<cca 400 kΩ	Hmotnost:	cca 150 g
Test fázového vodiče:	50 ÷ 690 V	Rozměry:	190 x 45 x 22 mm

### Popis zkoušečky

- 1 - Pevný měřicí přívod
- 2 - Pohyblivý měřicí přívod
- 3 - LED dioda pro signifikaci přítomnosti fázového napětí a indikaci sledu fází
- 4 - Sloupeček LED diod indikující velikost a typ napětí
- 5 - LED dioda indikující spojitosť obvodu
- 6 - LED dioda indikující typ naměřeného napětí a u DC napětí i jeho polaritu
- 7 - Tlačítko pro měření spojitososti obvodu

### Ověření funkčnosti zkoušečky

Před použitím zkontrolujte funkčnost zkoušečky.

Pro ověření funkčnosti použijte jednu, jejichž parametry dobré znáte:

- Zkratujte měřicí přívody a stlačte tlačítko R (7) ⇒, ozve se trvalý zvukový signál a rozsvítí se LED R (5).
- Vložte hrot pevného přívodu zkoušečky (1) do živé zádičky zásuvky 230 VAC a dotkněte se vodivé uzemňovací svorky ⇒ rozsvítí se červená LED (3) a ozve se zvukový signál přítomnosti napětí.
- Připojte zkoušečku do obou zádiček zásuvky (230 VAC ⇒), rozsvítí se červená LED (3), sloupec LED diod až po 230 V a ozve se zvukový signál přítomnosti napětí.

**Nepoužívejte zkoušečku, nefunguje-li podle predem popsaného postupu.**

### Měření střídavého napětí

Pevný (1) a pohyblivý (2) přívod zkoušečky přiložte na měřený předmět.

Rozsvítí se sloupec LED diod (4) až po LED diodi, která odpovídají velikosti naměřeného napětí. Obě LED diody (6) indikující typ naměřeného napětí svítí, což signalizuje, že měřené napětí je střídavé.

**Je-li měřené napětí větší než 50 V, ozve se zvukový signál.**

### Určení fáze střídavého napětí

Prstem se dotkněte vodivé uzemňovací plošky na spodní části zkoušečky.

Pevný měřicí přívod (1) připojte k měřenému předmětu.

Je-li na měřeném předmětu napětí větší než 50 V, rozsvítí se červená LED (3) a ozve se zvukový signál přítomnosti napětí.

Dbejte, abyste se při tomto jednopólovém určování fázového napětí nedotýkali vodivé části druhého pohyblivého měřicího přívodu (2).

### UPOZORNĚNÍ:

Zjistění beznapěťového stavu je možné jen dvojpólovým měřením.

### Měření jednosměrného napětí

Pevný (1) a pohyblivý (2) přívod zkoušečky přiložte na měřený předmět.

Rozsvítí se sloupec LED diod (4) až po LED diodi, která odpovídají velikosti naměřeného napětí.

Je-li měřené napětí jednosměrné s kladným pollem na pevném měřicím přívodu (1), rozsvítí se LED dioda + na indikátoru typu napětí (6).

Jestli je měřené napětí jednosměrné se záporným pollem na pevném měřicím přívodu (1), rozsvítí se LED dioda - na indikátoru typu napětí (6).

**Je-li měřené napětí větší než 50 V, ozve se zvukový signál.**

### Určení sledu fází trojfázové soustavy

Prstem se dotkněte vodivé uzemňovací plošky na spodní části zkoušečky. Pevný měřicí přívod (1) přiložte na střední svorku trojfázové soustavy.

Pohyblivý měřicí přívod (2) přiložte na svorku vlevo.

Jestli jsou tyto dvě fáze ve správném pořadí, LED dioda (3) zhasne.

Pokud nejsou tyto dvě fáze ve správném pořadí, zůstane LED dioda (3) svítit.

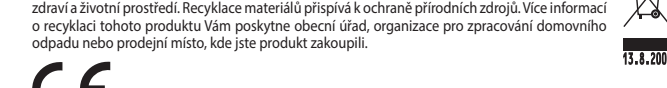
**Během testu spojitosť je potřebné držet stlačené tlačítko R (7).**

### Výměna napájecí baterie

Pro správný chod zkoušečky je potřebné dostatečně nabítí napájecí baterie.

Jestli se při zkratování měřicích hrotů zkoušečky neozve zvukový signál, pouze se rozsvítí LED dioda R (5), je potřebné vyměnit napájecí baterii. Výměna napájecí baterie spočívá v uvolnění dvou zkrutek, které spojují přístroj, a výměně opotřebované baterie za novou.

Nevyhazujte výrobek ani baterie po skončení životnosti jako netriděný komunální odpad. Správnou likvidaci produktu zabráňte negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí. Recyclek materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytnou obecný úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.



13.8.2005

## SK SKÚŠAČKA NAPÄTİ, SPOJITOSTI A SLEdu FÁZí SN-02

### Návod na obsluhu

SN-02 je skúšačka napäťa, spojitosťi a sledu fází, ktorá automaticky rozlišuje AC resp. DC napätie a u DC napätie i jeho polaritu.

Skúšačka je napájaná 9V batériou typu 6F22.

Skúšačka slúží k merať:

- AC i DC napäťa v rozsahu 12 ÷ 690 V
- spojitosťi menej než 400 kΩ
- sledu fáz trojfázovej sústavy 110÷690 V
- indikáciu fázového napäitia

**Skôr než začnete skúšačku SN-02 používať, prestudujte si tento návod na obsluhu a riadte sa jeho pokynmi a odporúčaniami.**

### UPOZORNENIE!

• Skúšačka môže byť používaná len v napäťovom rozsahu 12 ÷ 690 V AC/DC.

• Pri meraní držte skúšačku len za izolované časti a nedotýkajte sa meracích hrotov.

• Uchovávajte skúšačku v suchom prostredí a chráňte ju pred poškozením a znečistením povrchu.

• Nepoužívejte skúšačku pri zlých povetostních podmienkach ako sú:

- búrka alebo silné elektromagnetické pole
- príliš vysoká vlhkosť
- výskyt horlavých plynov a výparov

### Technické parametre

Zobrazenie:	10 LED diód	Test sledu fáz:	110 ÷ 690 V
Meraný AC/DC napätie:	12 ÷ 690 V	Napájanie:	1x9V 6F22/6L61
Indikácia spojitosťi:	<cca 400 kΩ	Hmotnosť:	cca 150 g
Test fázového vodiča:	50 ÷ 690 V	Rozmery:	190 x 45 x 22 mm

### Popis skúšačky

- 1 - Pevný merací přívod
- 2 - Pohyblivý merací přívod
- 3 - LED dioda pre signifikáciu prítomnosti fázového napäitia a indikáciu sledu fází
- 4 - stĺpec LED diod indikujúci velkosť a typ napäitia
- 5 - LED dioda indikujúci spojitosť obvodu

- LED diódy indikujúce typ meraného napäťia a u DC napäťia i jeho polaritu
- Tlačítko pre meranie spojitosťi obvodu

### Overenie funkčnosti skúšačky

Pred použitím skontrolujte funkčnosť skúšačky.  
Pre overenie funkčnosti používajte zdroje, ktorých parametre dobre poznáte:

- Skratujte meracie prívody a stlačte tlačítko R (7) ⇒ ozve sa trvalý zvukový signál a rozsvieti sa LED R (5).
- Vložte hrot preného prívodu skúšačky (1) do živej zdiereky zásuvky 230 VAC a dotknite sa vodiacej uzemňovacej svorky ⇒ rozsvieti sa červená LED Ž(3) a ozve sa zvukový signál prítomnosti napäťia.
- Pripojte skúšačku do oboch zdierek zásuvky (230 VAC ⇒), rozsvieti sa červená LED Ž(3), stlpec LED diód až po 230 V a ozve sa zvukový signál prítomnosti napäťia.

**Nepoužívajte skúšačku, ak nefunguje podľa predchádzajúceho popísaneho postupu.**

### Meranie príslušného napäťia

Pevný (1) a pohybívý (2) prívod skúšačky priložte na meraný predmet.

Rozsvieti sa stlpec LED diód (4) až po LED diódu, ktorá odpovedá veľkosti nameraného napäťia. Obe LED diódy (6) indikujúce typ nameraného napäťia svieti, čo signalizuje, že merané napätie je striedavé.

Ak je merané napätie väčšie než 50 V, ozve sa zvukový signál.

### Určenie fáze striedavého napäťia

Prstom sa dotknite vodiacej plôšky na spodnej časti skúšačky.

Pevný meraci prívod (1) pripojte k meranemu predmetu.

Ak je na meranom predmete napätie väčšie než 50 V, rozsvieti sa červená LED Ž(3) a ozve sa zvukový signál prítomnosti napäťia.

Dbaťte, aby ste sa pri tomto jednopólovom určovaní fázového napäťia nedotýkali vodiacej časti druhého pohybívého meracieho prívodu (2).

### UPOZORNENIE:

Zistenie bez napäťového stavu je možné len dvojpólovým metaním.

### Meranie jednosmerného napäťia

Pevný (1) a pohybívý (2) prívod skúšačky priložte na meraný predmet.

Rozsvieti sa stlpec LED diód (4) až po LED diódu, ktorá odpovedá veľkosti nameraného napäťia.

Ak je merané napätie jednosmerné s kladným pólem na pevnom meracom prívode (1), rozsvieti sa LED dioda + na indikátore typu napäťia (6).

Ak je merané napätie jednosmerné so záporným pólem na pevnom meracom prívode (1), rozsvieti sa LED dioda - na indikátore typu napäťia (6).

Ak je merané napätie väčšie než 50 V, ozve sa zvukový signál.

### Určenie sledu fázovej sústavy

Prstom sa dotknite vodiacej plôšky na spodnej časti skúšačky. Pevný meraci prívod (1) priložte na strednú svorku trojfázovej sústavy.

Pohybívý meraci prívod (2) priložte na svorku vľavo.

Ak sú tiež dve fázy v správnom poradí, LED dióda (3) zhasne.

Pokiaľ nie sú tiež dve fázy v správnom poradí, zostane LED dióda (3) svietiť.

### Meranie spojitosťi obvodu

Pevný (1) a pohybívý (2) prívod skúšačky priložte na meraný objekt.

Stlačte tlačítko R (7).

Ak je odpor meraného obvodu < 400 kΩ, skúšačka to vyhodnoti ako spojitosť, ozve sa zvukový signál a rozsvieti sa LED dióda R (5).

Ak je odpor meraného obvodu > 400 kΩ ale menší než 1 MΩ, rozsvieti sa LED dióda R (5), ale zvukový signál sa nezene.

Pri odopre > 1 MΩ sa skúšačka vobec nezapeňe!

Behom testu spojitosťi je potrebné držať stlačené tlačítko R (7).

### Výmena napájajúcej batérie

Pri správnom chod skúšačky je potrebná dostatočne nabíjať napájacia batéria.

Ak sa pri skratovaní meracích hrotov skúšačky neozve zvukový signál, iba sa rozsvieti LED dióda R (5), je potrebné vymeniť napájajúcu batériu.

Výmena napájajúcej batérie spočíva v uvolnení dvoch skrutiek, ktoré spojujú prístroj, a vymeňte opotrebovanú batériu za novú.

Nevyhajdujte výrobok ani batériu po skončení životnosti ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Správnu likvidáciu produktu zabrániť negatívnym vplyvom na ľudskej zdravie a životné prostredie. Recyklácia materiálov prispieva k ochrane prírodných zdrojov. Viac informácií o recyklácii tohto produktu Vám poskytne obecný úrad, organizácia pre spracovanie domového odpadu alebo predajné miesto, kde ste produkt zakúpili.



13.8.2005

## PL PRÓBNIK NAPIĘCIA, CIĄGŁOŚCI OBWODU I KOLEJNOŚCI FAZ SN-02

### Instrukcja obsługi

Do praktycznego użycia próbnika napięcia, ciągłości obwodu i kolejności faz, który automatycznie odróżnia napięcie AC albo DC, a dla DC również jego polaryzację.

Próbnik jest zasilany z 9V baterii typu 6F22.

Próbnik służy do pomiaru:

- napięcia AC i DC w zakresie 12÷690 V
- ciągłości obwodu o rezystancji do 400 kΩ
- kolejności faz układu trójfazowego 110÷690 V
- wskazywanie napięcia fazowego

Przed rozpoczęciem korzystania z próbnika SN-02 należy przeczytać tę instrukcję obsługi i kierować się jej zaleceniami i uwagami.

### UWAGA!

• Próbnik może być używany tylko w zakresie napięć 12÷690 V AC/DC.

• Przy pomiarze próbnik należy trzymać tylko za izolowane części i nie dotykać do końcówek pomiarowych.

- Próbnik należy przechowywać w suchym miejscu i chronić go przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem powierzchni.
- Z próbnika nie wolno korzystać podczas złych warunków atmosferycznych, do których zalicza się:
  - burz
  - silne pole elektromagnetyczne
  - zbyt wysoka wilgotność
  - występowanie palnych gazów i oparów

### Parametry techniczne

Wyświetlacz:	10 diód LED	Test kolejności faz:	110 ÷ 690 V
Pomiar napięcia AC/DC:	12÷690 V	Zasilenie:	1x 9V 6F22/6L61
Sygnalizacja ciągłości:	< okolo 400 kΩ	Ciągła:	około 150 g
Test napięcia fazowego:	50 ÷ 690 V	Wymiary:	190 x 45 x 22 mm

### Opis próbnika

1 - Stała końcówka pomiarowa

2 - Końcówka pomiarowa z przewodem

3 - Dioda LED do sygnalizacji obecności napięcia fazowego i kontroli kolejności faz

4 - Linijka z diodą LED wskazująca wielkość i rodzaj napięcia

5 - Dioda LED sygnalizująca ciągłość obwodu

6 - Diody LED sygnalizujące rodzaj mierzonego napięcia, a napięcia DC również jego polaryzację

7 - Przycisk do kontroli ciągłości obwodu

### Sprawdzenie działania próbnika

Pred užíváním sprawdzamy działanie próbnika.

Do sprawdzenia wykorzystujemy źródło prądu, którego parametry dobrze znamy:

- Zwiemyśmy przyrząd pomiarowe i naciśkamy przycisk R (7) ⇒ odzywa się ciągły sygnał akustyczny zaczyna świecić dioda LED R (5).
- Grot stałej końcówki próbnika (1) wkładamy do fazowego otworu w gniazdku 230 VAC i dotykamy do metalowego punktu próbnika ⇒ zaczyna świecić czerwona dioda LED Ž(3) i odzywa się sygnał akustyczny świadczący o obecności napięcia.
- Podłączamy próbnik do obu otworów gniazdka (230 VAC ⇒), zaczyna świecić czerwona dioda LED Ž(3), linijka dioda dioda až do 230 V i odzywa się sygnał akustyczny świadczący o obecności napięcia.

Z próbnika nie należy korzystać, jeżeli nie działa zgodnie z powyższym opisem.

### Pomiar napięcia zmiennego

Stałą (1) i ruchomą (2) końcówkę próbnika dotykamy do mierzonego przedmiotu.

Zaczyna świecić linijka diod LED diod (4) až do diody LED która odpowiada wartości mierzonego napięcia. Obie diody LED (6) wskazują typ mierzonego napięcia świecącą, co sygnalizuje obecność napięcia zmiennego.

Jeżeli mierzone napięcie jest większe od 50 V, odzywa się sygnał akustyczny.

### Sprawdzanie obecności napięcia zmiennego

PDotykamy palcem do przewodzącego punktu uziemiającego w dolnej części próbnika.

Stała końcówka pomiarowa (1) dotykamy do mierzonego przedmiotu.

Jeżeli na mieronym przedmiocie napięcie jest wyższe niż 50 V, zaczyna świecić czerwona dioda LED Ž(3) i odzywa się sygnał akustyczny sygnalizujący obecność napięcia.

Uwaga, żeby przy takim jednorazowym sprawdzeniu obecności napięcia fazowego nie dotknąć przedwzględu części drugiej ruchomej końcówki próbnika (2).

### UWAGA:

Stwierdzenie bezpieczenstwego stanu jest możliwe tylko w dwuprzewodowym układzie pomiarowym.

### Sprawdzanie obecności napięcia stałego

Stała (1) i ruchoma (2) końcówkę próbnika dotykamy do przedmiotu mierzonego.

Zaczyna świecić linijka diod LED (4) až do diody LED, która odpowiada wielkości mierzonego napięcia.

Jeżeli jest to napięcie prądu stałego z biegumem dodatnim na stałej końcówce próbnika (1), zaczyna świecić dioda LED oznaczająca + a wskaźniku typu napięcia (6).

Jeżeli mierzone napięcie stałe ma biegum ujemny na stałej końcówce pomiarowej (1), zaczyna świecić dioda LED - a wskaźniku typu napięcia (6).

Jeżeli mierzone napięcie jest większe od 50 V, odzywa się sygnał akustyczny.

### Ustanowienie kolejności faz w układzie trójfazowym

Dotykamy palcem do przewodzącego punktu uziemiającego w dolnej części próbnika. Stała końcówka pomiarowa (1) dotykamy do punktu środkowego układu trójfazowego.

Końcówkę ruchomą (2) dotykamy do zacisku na lewo.

Jeżeli te dwie fazy mają właściwą kolejność, to dioda LED (3) zgaśnie.

Jeżeli te dwie fazy nie mają właściwej kolejności, to dioda LED (3) będzie nadal świecić.

### Pomiar ciągłości obwodu

Stała (1) i ruchoma (2) końcówkę próbnika dotykamy do mierzonego przedmiotu.

Naciśkamy przycisk R (7).

Jeżeli rezystancja mierzonego obwodu jest < 400 kΩ, to próbnik uważa go za ciągły, odszwie się sygnał akustyczny i zaczyna świecić dioda LED oznaczona R (5).

Jeżeli rezystancja mierzonego obwodu jest < 400 kΩ, ale mniejsza od 1 MΩ, zaczyna świecić dioda LED oznaczona R (5), ale sygnał akustyczny nie włącza się.

Przy rezystancji > 1 MΩ próbnik w ogóle nie włącza się!

Podczas sprawdzania ciągłości obwodu trzeba wcisnąć przycisk R (7).

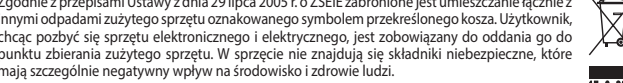
### Wymiana baterii zasilającej

Do prawnej pracy miernika niezbędna jest dostateczna naładowana bateria zasilająca.

Jeżeli przy zwartych końcówkach pomiarowych nie odszwie się sygnał akustyczny, a tylko zaświeci się dioda LED oznaczona R (5), to trzeba wymienić baterię zasilającą.

Wymiana baterii zasilającej polega na odskrejeniu dwóch wkrętków, które łączą cały przyrząd i wymianie zużytej baterii na nową.

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznic z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem prekierowanego kosza. Użytkownik, chcąc pozbierać się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbiórki zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.



13.8.2005

## HU SN-02 FESZÜLTSÉG-, FOLYTONOSSÁG- ÉS FÁZISSORREND-VIZSGÁLÓ KÉSZÜLKÉ

### Használati útmutató

Az SN-02 egy feszültség-, folytonosság- és fázissorrend-vizsgáló készülék, mely automatikusan megkölönbözteti az AC ill. DC feszültséget, és DC feszültség esetén annak polaritását is.

A készülék tápellátását 6F22 típusú 9V-os elem biztosítja.

A készülékkel mérhető:

- AC és DC feszültségek 12 ÷ 690 V tartományban
- 400 kΩ-nál kevesebb folytonosság
- háromfázús rendszer fázissorrendje 110 ÷ 690 V
- fázisfeszültség jelzése

Az SN-02 készülék használatának megkezdése előtt tanulmányozza át ezt az útmutatót és tartsa be a benne foglalt utasításokat és ajánlásokat.

### FIGYELEM!

A készülék csak 12 ÷ 690 V AC/DC feszültségtartományon belül használható.

Mérés közben a készülék a száraz környezetben tárolja, óvja a sérelmeket és a felületének szennyeződésétől.

A készülék paraméterei

10 LED dióda

AC/DC feszültség mérése: 12 ÷ 690 V

Folytonosság jelzése: < kb. 400 kΩ

Fázisvezető vizsgálata: 50 ÷ 690 V

Fázissorrend vizsgálata: 110 ÷ 690 V

Tápellátás: 1x9V 6F22/6L61

Tömeg: kb. 150 g

Méretük: 190 x 45 x 22 mm

### A készülék leírása

1 - Stabil mérővezeték

2 - Mozgatható mérővezeték

3 - LED dióda a fázisfeszültség jelenlétekből

4 - LED dióda-oszlop a feszültség mértékekből

5 - LED dióda a áramkör folytonosságának jelzésére

6 - LED dióda a feszültség mértékekből

7 - Gomb a áramkör folytonosságának jelzésére

### A készülék működőképességekellenőrzése

Használat előtt ellenőrizze a készülék működőképességét.

A működőképesség ellenőrzésére olyan forrást használjon, melynek jól ismeri a paramétereit:

• Zárja rávidre a mérővezetéket és nyomja meg az R gombot (7) ⇒ folyamatos hangjelzés hallatszik és kigyláll az LED R (5).

• Helyezze a készülék stabil mérővezetéketének (1) csúcát a 230 VAC csatlakozó elői nyíláshába, és érintse meg a vezeték földelő csatlakoztatását (2) ⇒ kigyláll a piros LED Ž(3) és megszólal a feszültség jelenlétekből hangjelzés.

Ha a mérő feszültség 50 V-nál nagyobb, hangjelzés hallatszik.

### A váltakozó feszültség fázisának meghatározása

Ujjával erezhet a készülék alsó részén található vezeték földelő felületéhez.

A stabil mérővezetéket (1) csatlakoztassa a mérni kívánt tárgyhoz.

Ha a mérő tárgyon 50 V-nál nagyobb a feszültség, kigyláll a piros LED Ž(3) és megszólal a feszültség jelenlétekből hangjelzés.

Ha a mérő feszültség egyirányú és a pozitív pólusa van a

Ha a mért áramkör ellenállása < 400 kΩ, de kisebb, mint 1 MΩ, kiguyllad az R LED dióda (5), de a hangjelzés nem szólal meg.

> 1 MΩ ellenállás esetén a készülék egyáltalán nem kapcsol be!

**A folytonosság vizsgálata során az R gombot (7) benyomva kell tartani.**

#### Elemcseré

A készülék megfelelő működéséhez megfelelően feltöltött elem szükséges.

Ha a készülék mérőcsűcsainak rövidre zárasakor nem szólal meg a hangjelzés, csak kiguyllad az R LED dióda (5), ki kell cserélni az elemet.

Az elemcseré abban áll, hogy ki kell csavarni a készüléket összekötő két csavart, és a használt elemet újra kell cserélni.

A készüléket az elemeket ellettartamuk lejárta után ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szekrényt hulladékgyűjtéshez. A készülék megfelelő megszemítsésekkel biztosításával hozzájárul a környezetet és az emberi egészséget károsító hatások elleni védekezéshez. Az anyagok újrafelhasználhatók természeti erőforrásaink. A készülék újrafeldolgozásáról részletesen tájékozódhat a települési önkormányzatról, a helyi hulladékfeldolgozónál, vagy a boltban, ahol a készüléket vásárolták.



13.8.2005

## SI SN-02 PREIZKUŠEVALEC NAPETOSTI, POVEZANOSTI IN NIZA FAZ

#### ■ Navodila za uporabo

SN-02 je preizkuševalcev napetosti, povezanosti in niza faz, ki samodejno loči AC oz. DC napetost in pri DC napetosti tudi njeno polarnost.

Preizkuševalec napaja 9V baterija tipa 6F22.

Preizkuševalec služi za merjenje:

- AC in DC napetosti v območju 12 - 690 V
- povezanosti manj kot 400 kΩ
- niza faz trofaznega sistema 110-690 V
- indikacije fazne napetosti

Preden začnete preizkuševalec SN-02 uporabljati, preberite ta navodila za uporabo in upoštevajte njihove nasvetne in pripomočke.

#### OPOZORILO!

• Preizkuševalec se lahko uporablja le v napetostnem območju 12 - 690 V AC/DC.

• Pri merjenju držite preizkuševalec le za izolirane dele in ne dotikajte se merilnih konic.

• Preizkuševalec hrani te suhem okolju in zaščitite ga pred poškodovanjem in umazanjem površine.

• Preizkuševalca ne uporabljajte pri slabih vremenskih razmerah kot so:

- nevihta in močno elektromagnetno polje
- previsoka vlaga
- prisotnost vnetljivih plinov in hlavor

#### Tehnični parametri

Prikazovanje:	10 LED diod	Test niza faz:	110 - 690 V
Merjenje AC/DC napetosti:	12 - 690 V	Napajanje:	1x9V 6F22/6L61
Indikacija povezanosti:	< cca 400 kΩ	Masa:	cca 150 g
Test faznega vodnika:	50 - 690 V	Dimenzije:	190 x 45 x 22 mm

#### Opis preizkuševalca

1 - Trdni merilni dovod

2 - Gibljivi merilni dovod

3 - LED dioda za signalizacijo prisotnosti fazne napetosti in indikacijo zaporedja faz

4 - Stolpec LED diod, ki prikazujejo velikost in vrsto napetosti

5 - LED dioda, ki prikazuje povezanost tokokroga

6 - LED diode, ki prikazujejo vrsto merjene napetosti in pri DC napetosti tudi njeno polarnost

7 - Tipka za merjenje povezanosti tokokroga

#### Preveritev delovanja preizkuševalca

Pred uporabo preverite funkcionalnost preizkuševalca.

Za preveritev delovanja uporabljajte vire, katerih parametre dobro poznate:

- Povzročite kratek stik merilnih dovodov in pritisnite tipko R (7) ⇄, oglasiti se trajni zvočni signal in se prizge LED R (5).
- Vstavite konico trdnega dovoda preizkuševalca (1) v živo odprtino vtičnice 230 VAC in dotaknite se prevodne ozemljitvene sponke ⇄ prizge se rdeča LED 4(3) in oglasiti se zvočni signal prisotnosti napetosti.
- Prikazuje preizkuševalec v obeh odprtih vtičnic (230 VAC ⇄), prizge se rdeča LED 4(3), stolpec LED diod vse do 230 V in oglasiti se zvočni signal prisotnosti napetosti.

Preizkuševalca ne uporabljajte, če ne deluje po zgornji opisanem postopku.

#### Merjenje izmenične napetosti

Trdni (1) in gibljivi (2) dovodi preizkuševalca priložite na merjeni predmet.

Prizge se stolpec LED diod (4) vse do LED diode, ki odgovarja velikosti namjerene napetosti. Obe LED diodi (6), ki prikazujeta vrsto namjerene napetosti sta prizgani, kar signalizira, da je merjena napetost izmenična.

Ce je merjena napetost večja kot 50 V, oglasiti se zvočni signal.

#### Določitev faze izmenične napetosti

S prstom se dotaknite prevodne ozemljitvene površine v spodnjem delu preizkuševalca.

Trdni merilni dovod (1) priključite na merjeni predmet.

Ce je na merjenem predmetu napetost večja kot 50 V, prizge se rdeča LED 4(3) in oglasiti se zvočni signal prisotnosti napetosti.

Pazite, da se ne boste pri tem enopolnem določanju fazne napetosti dotikali prevodnega dela drugega gibljivega dovoda (2).

#### OPOZORILO:

Ugotovitev breznapetostnega stanja je mogoča le z dvopolnim merjenjem.

#### Merjenje enosmerne napetosti

Trdni (1) in gibljivi (2) dovodi preizkuševalca priložite na merjeni predmet.

Prizge se stolpec LED diod (4) vse do LED diode, ki odgovarja velikosti namjerene napetosti.

Če je namerjena napetost enosmerna s pozitivnim polom na trdnem merilnem dovodu (1), prizge se LED dioda + na indikatorju vrste napetosti (6).

Če je merjena napetost enosmerna s negativnim polom na trdnem merilnem dovodu (1), prizge se LED dioda - na indikatorju vrste napetosti (6).

Če je merjena napetost večja kot 50 V, oglasiti se zvočni signal.

#### Določitev niza faz trofaznega sistema

S prstom se dotaknite prevodne ozemljitvene površine v spodnjem delu preizkuševalca.

Trdni merilni dovod (1) priložite na srednjo sponko trofaznega sistema.

Gibljivi merilni dovod (2) priložite na sponko levo.

Ce sta te dve fazi v pravilnem zaporedju, LED dioda (3) ugasne.

Ce te dve fazi nista v pravilnem zaporedju, LED dioda (3) ostane prižgana.

#### Merjenje povezanosti tokokroga

Trdni (1) in gibljivi (2) dovodi preizkuševalca priložite na merjeni objekt.

Pritisnite tipko R (7).

Ce je upor merjenega tokokroga < 400 kΩ, preizkuševalec bo oglasiti kot povezanost, oglasiti se zvočni signal in prizge se LED dioda R (5).

Ce je upor merjenega tokokroga < 400 kΩ toda manjši kot 1 MΩ, prizge se LED dioda R (5), vendar signal se ne oglasiti.

Pri uporu > 1 MΩ se preizkuševalec sploh ne vklopi!

**Med testom povezanosti je treba držati pritisnjeno tipko R (7).**

#### Zamenjava napajalne baterije

Za pravilno delovanje preizkuševalca je potrebna zadostno napolnjena napajalna baterija.

Ce se pri povzročanju kratkega stika na merilnih konicah preizkuševalca ne oglasiti zvočni signal, samo se prizge LED dioda R (5), je treba zamenjati napajalno baterijo.

Zamenjava napajalne baterije naredite na ta način, da sprostite dva zatiča, ki povezujejo napravo in zamenjate obrabljeno baterijo z novo.

Izdelka in baterij po koncu življenske dobe ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabite zbirna mesta ločenih odpadkov. S pravilno odstranitvijo izdelka boste preprečili negativne vplive na človeško zdravje in okolje.

Reciklaža materialov prispeva varstvu naravnih virov. Več informacij o reciklaži tega izdelka Vam ponudijo upravne enote, organizacije za obdelavo gospodinjskih odpadkov ali prodajno mesto, kjer ste izdelek kupili.

## HR ISPITIVAČ NAPONA, POVEZANOSTI I REDOSLIJEDA FAZA SN-02

#### ■ NAPUTAK ZA UPORABU

SN-02 je ispitivač napona, povezanosti in redoslijeda faza koji automatski razlikuje AC, odr. DC napon te kod DC napona i njegov polariitet.

Ispitivač se napaja baterijom od 9V tipa 6F22.

Ispitivač služi za merjenje:

- AC i DC napona v rasponu 12 - 690 V
- povezanosti manje od od 400 kΩ
- redoslijeda faza u trofaznom sustavu 110 - 690 V
- indikacija prisotnosti napona

Prije nego ispitivač SN-02 počnete koristiti pročitajte pažljivo ovaj naputak za rukovanje i poštujte njegove upute i preporuke.

#### UPOTREBENJE!

• Ispitivač se može koristiti samo u rasponu napona 12 - 690 V AC/DC.

• Tijekom merjenja ispitivač držite samo za izolirane dijelove te ne dirajte za ispitne pipalice.

• Ispitivač čuvati u suhoj sredini i zaštititi od oštećenja i onečišćenja površine.

• U slučaju loših vremenskih prilika ispitivač ne koristite, kao što su:

- oluja ili jak elektromagnetski polje

- previsoka vlaga

- pojava zapaljivih plinova i para

#### Tehnički parametri

Prikaz:	10 LED dioda	Test redoslijeda faze:	110 - 690 V
Merjenje AC/DC napona:	12 - 690 V	Napajanje:	1x9V 6F22/6L61
Indikacija povezanosti:	< cca 400 kΩ	Težina:	cca 150 g
Test faznog vodnika:	50 - 690 V	Dimenzije:	190 x 45 x 22 mm

#### Opis ispitivača

1 - Fiksni merilni dovod

2 - Prikrenuti merilni dovod

3 - LED dioda za signalizaciju prisutnosti faznog napona i indikaciju redoslijeda faza

4 - Kolona LED dioda koja naznačuje veličinu i tip napona

5 - LED dioda koja naznačuje povezanost kruga

6 - LED dioda koja naznačuje tip mjernog napona te kod DC napon i njegov polaritet

7 - Tipka za merjenje povezanosti kruga

#### Prijava funkcionalnosti ispitivača

Prije uporabe prekontrolirajte funkcionalnost ispitivača.

Za provjeru funkcionalnosti koristite izvore kod kojih dobro znate njihove parametre:

- Skratite mjerne dobove i pritisnite tipko R (7) ⇄, oglasiti će se stalni zvočni signal i svijetljit će se LED R (5).
- Umetnute pipalici čvrstog dovoda ispitivača (1) u aktivnu rupicu u utičnicu 230 VAC i uhvativate za vodljivu stekalju uzmjenja ⇄ upali se crvena LED 4(3) i oglasiti zvočni signal postojanja napona.

- Uključite ispitivač u obję rupice u utičnicu (230 VAC ⇄), upali se crvena LED 4(3), kolona LED dioda čak do 230 V i oglasiti zvočni signal postojanja napona.

Ne koristite ispitivač kada ne radi prema unaprjenim propisanim postupku.

#### Mjerjenje izmjeničnog napona

Čvrsti (1) i pokrenuti (2) dovodi ispitivača stavite na merjeni predmet.

Upali se kolona LED dioda (4) čak do LED diode koja odgovara veličini izmjeničnog napona. Obj LED diode (6)

koje indiciraju tip izmjeničnog napona svjetle, što znači da je merjena napon izmjeničan.

**Ako je izmjereni napon več od 50 V, oglasiti se zvučni signal.**

#### Određivanje faze izmjeničnog napona

Prstom se dodirnite vodljive površine u spodnjem delu preizkuševalca.

Čvrsti merilni dovod (1) priključite na merjeni predmet.

Kada je na merjenem predmetu napotost več od 50 V, upali se crvene LED 4(3) i oglasiti zvučni signal postojanja napona.

Vodite računa da se tijekom jednopolnog određivanja faznog napona ne dodirujete vodljivog dijela drugog mernog dovoda (2).

#### UPOZORENJE:

Utvrđivanje beznaponskog stanja moguće je samo dvopolnim merjenjem.

#### Mjerjenje jednakog napona

Čvrsti (1) i pokrenuti (2) dovodi ispitivača stavite na merjeni predmet.

Upali se kolona LED dioda (4) čak do LED diode koja odgovara veličini izmjeničnog napona.

Kada je na merjenem predmetu napotost jednaka, upali se LED dioda R (5).

Vodite računa da se tijekom jednopolnog određivanja faznog napona ne dodirujete vodljivog dijela drugog mernog dovoda (2).

**Ako je izmjereni napon več od 50 V, oglasiti se zvučni signal.**

#### Određivanje redoslijeda faza trofaznog sustava

Prstom se dodirnite vodljive površine u spodnjem delu preizkuševalca. Čvrsti merilni dovod (1) priložite na srednju stekalju trofaznog sustava.

Pokrenuti merilni dovod (2) priložite na stekalju lijevo.

Kada se ova dve faze u ispravnom redoslijedu LED dioda (3) se ugasne.

Ukoliko ova dve faze nisu u ispravnom redoslijedu LED dioda (3) svijetle.

**Kjer je izmjereni napon več od 50 V, oglasiti se zvučni signal.**

#### Mjerjenje povezanosti kruga

Čvrsti (1) i pokrenuti (2) dovodi ispitivača stavite na merjeni objekt.

Pritisnite tipku R (7).

Kada je otvor mernog kruga < 400 kΩ, ispitivač će ocijeni da je povezanost, oglasiti se zvučni signal i upali se LED dioda R (5).

Kada je otvor mernog kruga < 400 kΩ ali manji od 1 MΩ, upali se LED dioda R (5), ali zvučni signal se ne oglasiti.

Pri otoru > 1 MΩ ispitivač se uopće ne uključi!

**Tijekom testiranja povezanosti tipku R (7) treba držati pritisnutu.**

#### Izmjena baterije napajanja

Za ispravan rad ispitivača baterija napajanja mora biti dovoljno napolnjena.

Kada se pri kratkom spoju mernih vrhova ne pojavi zvučni signal, ali samo se upali LED dioda R (5), potrebno je zamjeniti bateriju napajanja. Zamjena baterije napajanja se izvodi tako da se oslobode dva elementa koja povezuju aparat i bateriju se zamjene za novu.

Ovaj uređaj ne smiju koristiti osobe (uključivo djecu), kod kojih tjelesna, čulna ili mentalna nesposobnost ili nedostatak iskustva i znanja sprječava sigurno koristenje uređaja, ukoliko nisu pod nadzorom ili ako nisu dobili upute u sveži uporabe istog uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Neophodan je nadzor, kako

Test der Phasenfolge: 110÷690 V  
Speisung: 1x9V 6F22/6L61 Gewicht: ca. 150 g  
Abmessungen: 190 x 45 x 22 mm

### Beschreibung des Prüfgeräts

- 1 - Feste Messspitze
- 2 - Bewegliche Messspitze
- 3 - LED-Diode signalisiert die Anwesenheit der Phasenspannung und indiziert die Phasenfolge
- 4 - LED-Reihe indiziert Größe und Typ der Spannung
- 5 - LED-Diode indiziert Durchgängigkeit des Kreises
- 6 - LED-Diode indiziert Typ der gemessenen Spannung und bei DC-Spannung auch die Polarität
- 7 - Taste für das Durchgangsmessen

### Überprüfen der Funktionsfähigkeit

Vor Benutzen die Funktion des Prüfgeräts kontrollieren.

Zur Funktionsprüfung Quellen benutzen, deren Parameter Sie kennen:

- Die Prüfanschlüsse kurzschalten und die Taste R (7) drücken, es ertönt ein Dauersignal und leuchtet die LED R (5).
- Die feste Spitze des Prüfgeräts (1) in die leitende Öffnung der Steckdose 230 VAC stecken und die leitende Erdungsleitung berühren → die rote LED 4(3) leuchtet auf und es ertönt das Signal der Spannungsanwesenheit.
- Das Prüfgerät in beide Öffnungen der Steckdose (230 VAC) anschließen, die rote LED 4(3) leuchtet auf, die LED-Reihe erst nach 230 V und es ertönt das Signal der Spannungsanwesenheit.

**Das Prüfgerät nicht benutzen, wenn es nicht nach vorheriger Beschreibung funktioniert.**

### Messen einer Wechselspannung

Festen (1) und beweglichen (2) Anschluss des Geräts am gemessenen Gegenstand anlegen.

Die LED-Reihe (4) erleuchtet erst nach der LED-Diode, die der Größe der gemessenen Spannung entspricht. Beide, den Spannungstyp indizierenden LED-Dioden (6) leuchten, das bedeutet, dass es sich um Wechselspannung handelt.

**Wenn die Spannung über 50 V liegt, ertönt das Signal.**

### Bestimmung der Phase der Wechselspannung

Mit dem Finger, die leitenden Erdungsfächeln am unteren Teil des Prüfgeräts berühren.

Die feste Messspitze (1) am gemessenen Gegenstand anlegen.

Wenn die Spannung am Gegenstand über 50 V liegt, leuchtet die rote LED 4(3) auf ertönt das Signal der Spannungsanwesenheit.

Aufpassen, dass bei dieser einpoligen Bestimmung der Phasenspannung nicht die leitenden Teile der beweglichen Prüfspitze (2) berührt werden.

### HINWEIS:

**Die Ermittlung des spannungslosen Zustands ist nur durch zweipolare Messung möglich.**

### Messen einer Gleichspannung

Festen (1) und beweglichen (2) Anschluss des Geräts am gemessenen Gegenstand anlegen.

Die LED-Reihe (4) erleuchtet erst nach der LED-Diode, die der Größe der gemessenen Spannung entspricht. Wenn Gleichspannung mit positivem Pol am festen Messanschluss (1) gemessen wird, leuchtet die LED-Diode + am Indikator des Spannungstyps (6) auf.

Wenn Gleichspannung mit negativem Pol am Messanschluss (1) gemessen wird, leuchtet die LED-Diode - am Indikator des Spannungstyps (6) auf.

**Wenn die Spannung über 50 V liegt, ertönt das Signal.**

### Bestimmung der Phasenfolge des Dreiphasennetzes

Mit dem Finger, die leitenden Erdungsfächeln am unteren Teil des Prüfgeräts berühren. Den festen Messanschluss (1) an die mittlere Klemme des Dreiphasennetzes anlegen.

Den beweglichen Messanschluss (2) an die linke Klemme anlegen.

Wenn diese beiden Phasen in der richtigen Reihenfolge sind, erleuchtet die LED-Diode (3).

Wenn diese beiden Phasen nicht in der richtigen Reihenfolge sind, leuchtet die LED-Diode (3) weiter.

### Durchgangsmessung

Festen (1) und beweglichen (2) Anschluss des Geräts am gemessenen Gegenstand anlegen.

Die Taste R (7) drücken.

Wenn der Widerstand des gemessenen Kreises < 400 kΩ ist, ertönt das Gerät als Durchgang aus, es ertönt das Signal und erleuchtet die LED-Diode R (5).

Wenn der Widerstand des gemessenen Kreises < 400 kΩ aber unter 1 MΩ liegt, erleuchtet die LED-Diode R (5), aber das Tonsignal bleibt aus.

Bei einem Widerstand > 1 MΩ schaltet sich das Prüfgerät gar nicht ein!

**Während des Durchgangstestes muss die Taste R (7) gedrückt bleiben.**

### Batteriewechsel

Für die richtige Funktion des Geräts muss die Batterie ausreichend geladen sein.

Wenn bei Kurzschluss der Messspitzen kein Signal ertönt und nur die LED-Diode R (5) leuchtet, muss die Batterie gewechselt werden.

Dazu die beiden Dehnungsfedern, die das Gerät verbinden lösen und die verbrauchte Batterie gegen eine neue austauschen.

Das Produkt nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht als unsortierten Hausmüll entsorgen aber Sammelstellen für sortierten Abfall benutzen. Durch richtige Entsorgung des Produkts verhindern Sie negativen Einfluss auf die Gesundheit und die Umwelt. Materialrecycling trägt dem Umweltschutz bei. Mehr Informationen über das Recycling dieses Produkts gibt Ihnen die Gemeindebehörde, Unternehmen für die Haushaltsabfallverarbeitung oder die Verkaufsstelle, in der Sie es gekauft haben.



13.8.2005

## UA SN-02 ВИПРОБОВУВАННЯ НАПРУГИ, БЕЗПЕРВНОСТІ ТА ПОСЛІДНОСТІ ФАЗИ

### Інструкція по експлуатації

SN-02 являється пробником напруги, безперервності та послідовності фази, котра автоматично розпізнає AC або DC напругу та у DC напругу також її полярність.

Пробник працює від 9 В батареї типу 6F22.

Пробник слугує для вимірювання:

- AC або DC напруги у діапазоні 12÷690 В
- безперервності менше ніж 400 kΩ
- послідовності фази трьохфазової системи 110÷690 В
- індикації фазової напруги

**Перед тим як почнете використовувати пробник SN-02, уважно прочитайте цю інструкцію по експлуатації та дотримуйтесь її вказівок та рекомендацій.**

### Увага!

- Пробник може бути використаний тільки у діапазоні напруги 12÷690 В AC/DC.
- При вимірюванні тримайте пробник тільки за ізольовані частини та не доторкайтесь до шупів.
- Тримайте пробник у сухому місці та зберігайте її від пошкодження та збурження поверхні.
- Не використовуйте пробник при несприятливих погодних умовах таких як:  
- буря або сильне електромагнітне поле  
- надто висока вологість  
- наявність горючих газів та парів

### Технічні параметри

Зображення:	10 LED діодів	Тест послідовності фаз:	110÷690 В
Вимірювання AC/DC напруги:	12÷690 В	Джерело живлення:	1x9V 6F22/6L61
Індикація безперервності:	< приблизно 400 kΩ	Вага:	приблизно 150 г
Тест фазового проводу:	50÷690 В	Розміри:	190 x 45 x 22 мм

### Описання пробника

- 1 - Твердотільний вимірювальний щуп
- 2 - Гнучкий вимірювальний щуп
- 3 - LED діод для сигналізації наявності фазової напруги та індикації фаз.
- 4 - Ряд LED діодів що індикують величину та тип напруги
- 5 - LED діод, що індикує з'єднання контуру
- 6 - LED діод, що індикує тип вимірювальної напруги та в DC напруги і його полярність
- 7 - Кнопка для вимірювання з'єднання контуру

### Перевірка функціональності пробника

Перед використанням провірте функціональність пробника.

Для перевірки функціональності використайте джерела, параметри котрих добре знаєте:

- Зробіть коротке замикання вимірюваних шупів та стисніть кнопку R (7) ⇒, ви почуєте безперервний звуковий сигнал та розсвітиться LED R (5).
- Вставте твердотільний щуп пробника (1) у розетку 230 VAC та доторкніться струмопровідникової клеми заземлення ⇒ розсвітиться червоний LED 4(3) та зазвичай звуковий сигнал наявності напруги.
- Вставте пробник у два отвори розетки (230 VAC ⇒), розсвітиться червоний LED 4(3), ряд LED діодів наявіть до 230 V та зазвичай звуковий сигнал наявності напруги.

**Не використовуйте пробник, якщо він не проявить згідно наперед описаного методу.**

### Вимірювання змінної напруги

Твердотільний (1) та гнучкий (2) щупи пробника прикладіть до вимірювального предмету.

Розсвітиться ряд LED діодів (4) наявіть LED діод, котрий відповідає величині вимірювальної напруги. Обидва LED діоди (6) котрі індикують тип вимірювальної напруги, світяться цим сигнальуються, що вимірювальна напруга є змінна.

**Якщо вимірювальна напруга вища ніж 50 В, зазвичай звуковий сигнал.**

### Встановлення фази змінної напруги

Пальцем доторкніться струмопровідної клеми заземлення на нижній частині пробника.

Твердотільний вимірювальний щуп (1) прикладіть до вимірювального предмету.

Світиться ряд LED діодів (4) як do LED діод, котрий відповідає величині вимірюваної напруги. Обидва LED діоди (6) котрі індикують тип вимірюваної напруги, світяться цим сигнальуються, що вимірювальна напруга є змінна.

**Якщо вимірювальна напруга вища ніж 50 В, зазвичай звуковий сигнал.**

### Вимірювання напруги постійного струму

Твердотільний (1) та гнучкий (2) щупи пробника прикладіть до вимірюваного предмету.

Світиться ряд LED діодів (4) як do LED діод, котрий відповідає величині вимірюваної напруги.

Якщо вимірювальна напруга постійна з плоским полюсом на щупу (1), розсвітиться LED діод + на індикатору типу напруги (6).

Якщо вимірювальна напруга постійна з мінусовим полюсом на щупу (1), розсвітиться LED діод - на індикатору типу напруги (6).

Якщо вимірювальна напруга вища ніж 50B, зазвичай звуковий сигнал.

### Визначення послідовності фази трьохфазової системи

Пальцем доторкніться струмопровідної клеми заземлення на нижній частині пробника.

Твердотільний вимірювальний щуп (1) прикладіть до середньої клеми трьохфазової системи.

Гнучкий вимірювальний щуп (2) прикладіть до лівої клеми.

Якщо ці дві фази находяться у правильному положенні, LED діод (3) вимікнеться.

Якщо ці дві фази знаходяться у неправильному положенні LED діод (3) залишиться світитися.

### Вимірювання безперервності контуру

Твердотільний щуп (1) та гнучкий щуп (2) пробника прикладіть до вимірювального об'єкту. Стисніть кнопку R (7).

Якщо опір вимірювального контуру < 400 kΩ, пробник охарактеризує як безперервність, вимікнеться звуковий сигнал та засвітиться LED діод R (5).

Якщо опір вимірювального контуру < 400 kΩ але нижче ніж 1 MΩ, вимікнеться LED діод R (5), але звуковий сигнал не вимікнеться!

При опору > 1 MΩ пробник зовсім не вимікнеться!

**Під час перевірки безперервності необхідно тримати кнопку R (7) стиснуто.**

### Заміна батареї живлення

Для нормальної роботи пробника необхідно, що була достатньо заряджена батарея.

Якщо під час короткого замикання вимірювальних щупів не вимікнеться звуковий сигнал, тільки розсвітиться LED діод R (5), необхідно замінити батарею живлення.

Щоб замінити батарею необхідно звільнити два гвинти, котрі з'єднують пристрій та вимінити використану батарею на нову.

Після закінчення строку служби виробу та батареї не викидайте, як не сортовані побутові відходи, використовуйте місця збору сортованих відходів. Правильною ліквідацією виробу можете запобігти негативним впливам на здоров'я людини і на навколишнє середовище. Переробка матеріалів допоможе зберегти природні ресурси. Більш детальну інформацію про переробку цього продукту Вам надасть міська рада, організація по переробці домашніх відходів, або місце, де ви придбали цей вироб.

13.8.2005

## RO TESTER TENSIUNE, CONTINUITATE ŞI SUCCESIUNE FAZE SN-02

### Instrucțiuni de utilizare

SN-02 este un testor de tensiune, continuitate și succesiune fazelor, care detectează automat tensiunea AC resp. DC iar la tensiunea DC și polaritatea acesteia.

Testerul este alimentat de la baterie de 9V de tipul 6F22.

Testerul servește pentru măsurare:

- tensiunii AC și DC în domeniul 12÷690 V
- continuitate mai mică de 400 kΩ
- succesiunea fazelor sistemului trifazic 110÷690 V
- indicarea tensiunii de fază

**Inainte de punerii în funcție a testerului SN-02 citiți aceste instrucțiuni de utilizare și respectați indicațiile de date.**

### AVERTIZARE!

- Testerul poate fi utilizat doar în domeniul de tensiune 12÷690 V AC/DC.
- La măsurare țineți testerul doar de părțile izolate și nu atingeți sondele de măsurare.
- Păstrați testerul în mediu uscat și feriți-l de deteriorare și impurități.
- Nu folosiți testerul în condiții meteorologice nefavorabile cum sunt:  
- furtonă sau căpușă electromagnetice puternice  
- umiditate ridicată  
- prezența vaporilor și a gazelor inflamabile

### Parametri tehnicii

Afișare:	10 diode LED	Testul succesiunii fazelor:	110÷690 V
Măsurare AC/DC:	12÷690 V	Alimentare:	1x9V 6F22/6L61
Indicarea continuității:	< cca 400 kΩ	Greutate:	cca 150 g
Testul conductorului fază:	50÷690 V	Dimensiuni:	190 x 45 x 22 mm

### Descrierea testerului

- 1 - Sondă de măsurare fixă
- 2 - Sondă de măsurare mobilă
- 3 - Diodă LED semnalizând prezenta tensiunii de fază și indicarea succesiunii fazelor
- 4 - Coloană diode LED, indicând mărimea și tipul tensiunii
- 5 - DiodăLED indicând continuitatea circuitului
- 6 - Diode LED, indicând tipul tensiunii măsurate, la tensiunea DC și polaritatea
- 7 - Butonul pentru măsurare continuitatea circuitului

### Verificarea funcționalității testerului

Inainte de utilizare verificați funcționalitatea testerului.

Pentru verificarea funcționalității folosiți surse, ale căror parametri vă sunt bine cunoscuți:

- Scurtcircuitați sondele de măsurare și apăsați butonul R (7) ⇒, se aude un semnal sonor constant și se aprinde LED R (5).
- Introduceți vîrfuri sondei fixe a testerului (1) în fașă activă a prizei de 230 VAC și atingeți borna de împământare ⇒ se aprinde LED roșu 4(3) și se aude semnalul sonor de prezență a tensiunii.
- Conectați testerul la ambele fișe ale prizei (230 VAC ⇒), se aprinde LED roșu 4(3), coloana de diode LED până la 230 V și se aude semnalul sonor de prezență a tensiunii.

**Nu folosiți testerul dacă nu funcționează conform procedeei descrise mai sus.**

### Măsurarea tensiunii alternative

Sonda fixă (1) și mobilă (2) a testerului le aplicăți pe obiectul măsurat.

Sonda de măsurare fixă (1) se aplică pe obiectul măsurat este tensiune mai mare de 50 V, se aprinde LED roșu 4(3) și se aude semnalul sonor de prezență a tensiunii.

Aveți grija că la această detectare monopolară a tensiunii fazei să nu atingeți părțile conductoare ale sondei de măsurare mobilă (2).

### AVERTIZARE:

Detectarea stării fară tensiune este posibilă doar prin măsur

Dacă aceste două faze sunt în ordine corectă, dioda LED (3) se stinge.  
Dacă aceste două faze nu sunt în ordine corectă, dioda LED (3) rămâne aprinsă.

#### Măsurări continuătăți circuitului

Sonda fixă (1) și mobilă (2) a testului le aplică pe obiectul măsurat.

Apașați butonul R (7).

Dacă rezistența circuitului măsurat este < 400 kΩ, testerul evaluatează circuitul drept continuu, se aude semnalul sonor și se aprinde dioda LED R (5).

Dacă rezistența circuitului măsurat este < 400 kΩ, dar mai mică de 1 MΩ, se aprinde dioda LED R (5) dar semnalul sonor nu sună.

La rezistență > 1 MΩ testerul nu pornește deloc!

**În timpul testului continuătății trebuie să fie apăsat butonul R (7).**

#### Înlăucuirea bateriei de alimentare

Pentru funcționarea corectă a testului este nevoie de baterie încărcată corespunzător.

Dacă la scurtcircuitarea sondelor de măsurare ale testului nu se aude semnalul sonor, se aprinde doar dioda LED R (5), trebuie înlocuită bateria de alimentare.

Înlăucuirea bateriei de alimentare constă în îndepărțarea a două elemente de legătură și înlocuirea bateriei uzate cu una nouă.

Nu aruncați produsul uzat nici baterile la deșeuri comunele nesortate, folosiți bazele de receptie a deșeurilor sortate. Prin lichidarea corectă a produsului împiedicați impactul negativ asupra sănătății și mediului ambiant. Reciclearea materialelor contribuie la protejarea resurselor naturale. Mai multe informații privind reciclarea acestui produs veți poate obține în primăria locală, organizațiile de tratare a deșeurilor menajere sau la locul de desfacere, unde atunci cumpărat produsul.



13.8.2005

## LT ITAMPOS, GRANDINĖS NEPERTRUKIA-MUMO IR FAZĖS TESTERIS SN-02

#### Naudojimo instrukcija

SN-02 yra itampos, grandinės nepertraukiamumo ir fazų sekos testeris, kuris automatiškai atskiria kintamą AC / nuolatinę DC itampą ir nuolatinę DC itampos polaritą.

Testeris maitinamas 9V bateriją, tipas 6F22.

#### Testeris yra naudojamas matuoti:

- AC ir DC itampą 12 - 690 V diapazone
- grandinės nepertraukiamumo, mažiau kaip 400 kΩ
- 110 - 690 V triju fazu sistemos fazų seką
- fazės indikacija

Prieš pradedant naudoti SN-02 testeri, perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir laikykites nurodymų ir rekomendacijų.

#### DÉMESIO!

- Testeris gali būti naudojamas tik AC / DC itampos diapazone 12 - 690 V.
- Matuojant, laikykite testeri tuk už išzuotų dalių ir nelieskite metalinių galų.
- Laikykite testerį sausoje vietoje ir saugokite jį nuo sugadinimo ir nešvarumų.
- Nenaudokite testerio esant prastoms oro sąlygoms, tokiomis kaip:
  - audros ar stiprius elektromagnetiniai laukai
  - per didelę drėgmę
  - degučių dujų ir garų buvimas

#### Techniniai parametrai

Ekranas: 10 LED	Grandinės nepertraukiamumas: <~ 400 kΩ
AC / DC itampos matavimas: 12 - 690 V	Fazių sekos testas: 110 - 690 V
Fazio laidininko testas: 50 - 690 V	Matmenys: 190 x 45 x 22 mm
Maitinimas: 1x9V 6F22/6L61	

#### Testerio aprašymas

- 1 - metalinis testero galas
- 2 - liestuka
- 3 - fazinio laidininko ir fazų sekos indikavimo LED'as
- 4 - itampos vertės ir tipo LED'ų eilutė
- 5 - grandinės nepertraukiamumo indikavimo LED'as
- 6 - itampos tipo ir DC itampos indikavimo LED'as
- 7 - grandinės nepertraukiamumo matavimo mygtukas

#### Testerio veikimo tikrinimas

Patikrinkite testero veikimą prieš naudojimą.

Kad patikrinti testerį, naudokite dydius, kurių vertės yra gerai žinomos:
 

- uleskite testero ir liestuko metalinius galus ir paspauskite R mygtuką (7), girdėsi nepertraukiamas garso signalas ir švies R LED'as (5).
- ikiškite testero metalinį galą (1) į elektros tinklo 230 V AC rozetę ir palieskite ižeminimo kontaktą, pradës šviesi raudonas LED'as (3) ir girdėsi garinis signalas, rodantys itampos buvimą.
- ikiškite testero metalinį galą (1) ir liestuko metalinį galą į elektros tinklo 230 V AC rozetę, pradës šviesi raudonas LED'as (3), LED'ų eilutė (4) įki 230 V ir girdėsi garinis signalas, rodantys itampos buvimą.

Nenaudokite testerio, jei jis neveikia pagal auksčiau aprašytą procedūrą.

#### Kintamos AC itampos matavimas

Padieskite matuojamą objektą testero (1) ir liestuko (2) metaliniams galais.

LED'ų eilutė (4) pradës šviesi iki LED'io, kuris atitinka išmatuotą itampą. Švies abu LED'iai (6), rodantys itampos tipą.

**Jei išmatuota itampa yra didesnė nei 50 voltų, skambės garsinis signalas.**

#### Kintamos AC itampos fazės matavimas

Padieskite ižeminimo kontaktą, esant testero apatinéje dalyje. Padieskite matuojamą objektą testero metaliniu galu (1). Jei išmatuota itampa yra didesnė nei 50 voltų, pradës šviesi raudonas LED'as (3) ir girdėsi garinis signalas, rodantys itampos buvimą. Šio matavimo metu nelieskite liestuko metalinio galio (2).

PASTABA: Nustatyti, kad itampos néra, galima tik esant dviejų polii sistemai.

#### Vienkryptės itampos matavimas

Padieskite matuojamą objektą testero (1) ir liestuko (2) metaliniams galais. LED'ų eilutė (4) pradës šviesi iki LED'io, kuris atitinka išmatuotą itampą yra vienos krypties su teigiamu poliumi ant testero metalinio galio (1), + LED'as pradës šviesi itampas tipo indikatoriuje (6).

Jei išmatuota itampa yra vienos krypties su neigiamu poliumi ant testero metalinio galio (1), - LED'as pradës šviesi itampas tipo indikatoriuje (6).

**Jei išmatuota itampa yra didesnė nei 50 voltų, skambės garsinis signalas.**

#### Fazių sekos matavimas

Padieskite matuojamą objektą testero (1) ir liestuko (2) metaliniams galais. Paspauskite R mygtuką (7).

Jei išmatuota grandinės varža yra mažesnė nei 400 kΩ, grandinė bus ivertinta kaip nepertraukta; girdësi garinis signalas ir švies R LED'as (5).

Jei išmatuota grandinės varža yra didesnė nei 400 kΩ, bet mažesnė kaip 1 MΩ, R LED (5) švies, bet nebūs garinis signalas.

Kai varža yra didesnė nei 1 MΩ, testeris neįsijungs visai!

Tikrinant grandinės nepertraukiamumą R mygtukas (7) neturi būti laikomas nuspaustas.

#### Baterijos keitimasis

Baterija turi būti pakankamai įkrauta, kad užtikrinti tinkamą testero veikimą.

Jei nera garso signalo ir tik R LED (5) užsidega, kai suliečiamu testero ir liestuko metaliniu galu, baterija turi būti pakeista.

Atskute iš varžus, jungiančius įrenginį ir pakeisti bateriją nauja.

Testero draudžiamā naudotis asmenims, kurie dėl savo fizinio, jutimino, psichinio neigalamo ar patirties ar žinių stokos negali daryti to saugiai. Nebent jie yra prižiūrimi ar apmokyti asmens, atskingo už jų saugumą. Maži vaikai gali naudotis testeriai tuk saugusius prižiūrimi.

Šis ženklas at gaminio reiškia, kad jo negalima išmesti kartu su buitinėmis siukšlėmis. Išmeskite gaminį specialiai elektros ir elektronikos atliekos skirtose vietose. Tinkamai surinkdami ir perdirkdami atitarnavusius gaminius užterkame keliai neigiamam poveikui žmogaus sveikatai ir aplinkai. Perdirbimas padeda tausoti natūralius ištaklius. Daugiau informacijos apie elektros ir elektronikos atliekų šalinimą ir perdirkimą galite rasti savivaldybėje, atliekų perdirbimo organizacijoje ar prekybos vietose.

#### CE ATITIKTIES DEKLARACIJA:

Su visa atskomybe pareiskiame, kad testeris SN-02, jo idėja ir konstrukcija visiškai atitinka ES deklaracijų augumo reikalavimus. Jei testeryje be musų žinių atlikti bet kokie pakeitimai, tiki deklaracija negalioja.

Neatsakome už transportavimo, netinkamo naudojimo metu, taip pat dėl bet kurios testero dalies keitimo ar modifikavimo atsisradusius gedimus.

## LV SPRIEGUMA, NEPĀRTRAUKTĪBAS UN FĀŽU SECĪBAS TESTERIS SN-02

#### Lietošanas instrukcija

SN-02 ir sprieguma, nepārtrauktības un fāžu secības testeris, kas automātiski atskir AC/DC spriegumu un DC spriegumu polaritāti.

Testera barošana- 9V baterijas, tipas 6F22

#### Šis testeris ir paredzēts, lai noteiktu:

- AC DC spriegumu diapazona nuo 12 - 690 V
- epārtrauktību, mazāku par 400 Ω
- fāzes secību, no 100-690V, trīsfāzu sistēmā
- ūžes sprieguma indikāciju

Pirms sākat lietot testeri SN-02, lūdz, izlasiet instrukciju, ievērojot to un tās ieteikumus.

UZMANĪBU!

• Testeri var lietot tikai AC / DC spriegumu diapazonā no 12 - 690 V.

• Kad veicat mērījumus, surātat testeri pie tā izolētās daļas un nekādā gadījumā nepieskatieties mērāmajiem galiem.

• Glabājiet testeri sausā vietā un izvairiet to no bojājumiem un neturīumiem.

• Nelietojiet testeri sliktos laika apstākļos. Kā piemēram:

- negaisā laikā, un pie elektromagnētiskajiem laukiem
- kad pārāgs augsts gaisa mitruma līmenis
- uzslejošo gāzu un tvaiku klātbūtnē

#### Tehnikais apraksts:

Ekrans: 10 LEDs

AC/DC sprieguma mērījums: 12 - 690 V

Nepārtrauktības indikācija: <~ 400 kΩ

Fāzes vadiņa tests: 50 - 690 V

Fāzes secības tests: 110 - 690 V

Barošana: 1x9V 6F22/6L61

Svarst: apm. 150 g

Izmērs: 190 x 45 x 22 mm

#### Testera apraksts

1 - fiksētās mērīšanas vads

2 - pārvietojams mērīšanas vads

3 - LED indikātors, kas ataino fāzes sprieguma un fāzes secības esamību

4 - LED kollona ataino sprieguma vērtību un tipu

5 - LED ataino nepārtrauktu kēdi

6 - LEDs ataino mērāmā sprieguma tipu un DC sprieguma polaritāti

7 - Poga, kēdes nepārtrauktības mērīšanai

#### Testera funkcionalitāte un pārbaude

Pirms lietošanas pārbaudiet testeri.

Lai pārbaudītu testera funkcionalitāti, izmantojiet parametru pārbaudētā.

- svassnojat mērījumu vadu (1) 230 V AC rozetē un pieskarieties vadītā zemējuma termināli
- sarkanais LED (4) iedegas
- espraudiet nostiprināto mērījumu vadu (1) 230 V AC rozetē un pieskarieties vadītā zemējuma termināli
- sarkanais LED (4) iedegas
- espraudiet abus mērījumu vadus roze (230 V AC) ⇔ sarkanais LED iedegas, kā arī LED (3) kolona (lidz 230 V un skājas signalas iedicas strāvas esamību ar skāju

Nelietojiet testeri, ja šo procedūru laikā testeris nestrādā, ka aprakstīs.

#### AC sprieguma mērījums

Pieskarieties mērāmajam objektam ar fiksēto vadu (1) un pārvietojamo vadu (2).

LED kolonna (4) iedegas līdz LED diodi, kas atbild par voleitās mērījumu. Abas LED (6) indikē sprieguma tipu

Ja mērāmā spriegums ir lielāks par 50V, tad skājas signalas atskanēs.

**AC sprieguma fāzes noteikšana**

Ar pirkstu pieskarieties testera apakšējai dalai, vadītājā zemējuma skaldnei.

Pievienojiet nostiprināto mērījumu vadu (1) pie mērāmā objekta.

Ja spriegums mērāmā objekta pārsniez 50 V, sarkanais LED (4) iedegas un skājas signalas, kas atspogulo

sprieguma esamību, būs dzirdams.

Nosakot vienpolu spriegumu, pārliecīties, ka nepieskaraties mērāmajam vadam (2)

#### Uzmanību:

Nosakot bezsprieguma stāvokli ir iespējams ar divpolu mērījumu.

#### Vienvirziena sprieguma mērījums.

Pieskarieties mērāmajam objektam ar nostiprināto mērījumu vadu (1) un pārvietojamo mērījumu vadu (2).

LED kolonna (4) iedegas līdz LED, kas atbild par voleitās mērījumu.

Ja sprieguma mērījums ar pozitīvu polu pie nostiprinātā mērījuma vada (1), tad +LED gaismas iedegas pie

sprieguma tipa indikācijas (6)

Ja sprieguma mērījums ar negativu polu pie nostiprinātā mērījuma vada (1), tad -LED gaismas iedegas pie

sprieguma tipa indikācijas (6)

Ja sprieguma mērījums lielaks par 50 voltiem, tad skājas signāls atskanēs.

**Nosakot fāžu secību trīsfāzu sistēmā.**

Ar pirkstu pieskarieties testera apakšējai dalai, vadītājā zemējuma skaldnei. Pievienojiet nostiprināto mērījumu vadu (1) pie trīsfāzu sistēmas vidējā termināla.

Pievienojiet pārlēto mērījumu vadu (2) terminālam, kas atrodas pa kreisi.

Ja šīs divas fāzes ir pareizi secīgas, LED (3) iedegas

Ja šīs divas fāzes nav pareizi secīgas, LED (3) neiedegas

#### Kēdes nepārtrauktību mērīšana

Pieskarieties mērāmajam objektam, ar nostiprināto mērījumu vadu (1) un pārvietojamo mērījumu vadu (2).

Nospiediet pogu R (7).

Jā mērāmā kēdes pretestība ir mazāka par 400 kΩ, tad testeris to vērtēs kā nepārtrauktību kēdi, un skājas signāls

ieslēgsies, un R LED (5) iedegas

Jā mērāmā kēdes pretestība ir mazāka par 1 MΩ, tad R LED (5) iedegas, bet nebūs skājas signāls.

Ja pretestība lielāka par 1 MΩ, tad testeris nemaz neieslēgsies.

Veicot šo testu, ir svārgi nospiesit R pogu (7).

#### Baterijas nomaiņa

Akumulatoram ir jābūt pietiemamai uzlādētam, lai testeris parēzi strādātu.

Ja nav skājas signāla un R LED (5) iedegas tikai kad īssavieno testera mērāmos vadus, tad ir nepieciešams nomainīt bateriju.

Atskrūvejiet testera korpusa skrūves, lai nomainītu vecas baterijas pret jaunām.

Ši ierice nav spēlmanta, šī ierice nav paredzēta lietošanai bērniem, vai personām ar psihes traucējumiem, kam šāda tipa ierices lietošana nav droša, ja vien to nelieto kopā ar personu, kas uzauga drošību.

Neizmetiet šo ierici kopā ar sadzives atrakumiem. Nododiet to speciālajos elektronikas savākšanas punktos.

Sikāku informāciju par tiem varat gūt jautajot vietā, kur šo ierici iegādājaties.

Mēs apstiprinām pilnu atbildību, ka šī ierice, kas markēta ar kodu SN-02, konceptus un konstrukciju kā arī

markējums atbilst visiem EU pamatnosacīumiem un regulām.

Mēs neuzņemamies atbildību par bojāj



## 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 Sl 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. Naravna obraba 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 Sl, d.o.o., Ločica ob Savinji 81, 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 zahtevka. Priložen mora biti potrenj garancijski list z originalnim računom. EMOS Sl d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: \_\_\_\_\_ PREIZKUŠEVALEC NAPETOSTI, POVEZANOSTI IN NIZA FAZ \_\_\_\_\_

TIP: \_\_\_\_\_ SN - 02 \_\_\_\_\_

DATUM PRODAJE: \_\_\_\_\_

Servis: EMOS Sl, d.o.o., Ločica ob Savinji 81, 3313 Polzela, Slovenija, tel : +386 8 205 17 20