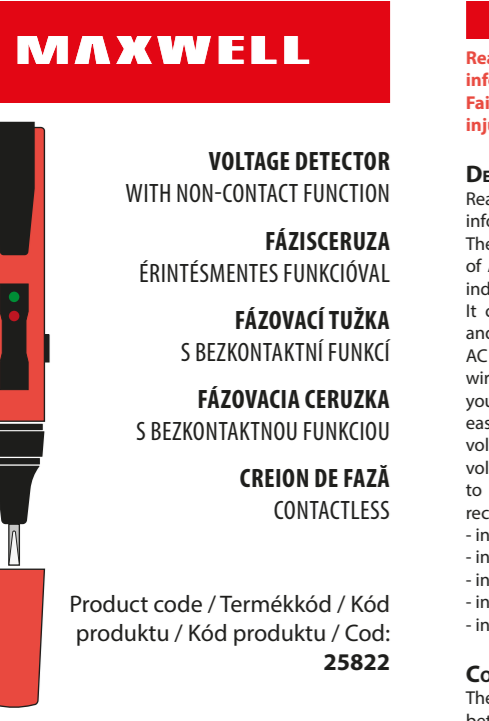




HESTORE.HU
elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.



USER MANUAL HASZNÁLATI UTASÍTÁS NÁVOD K POUŽITÍ NÁVOD NA POUZITIE INSTRUCȚIUNI



EN User manual

Read and understand all instructions and safety information before using or servicing the instrument. Failure to do so could result in an accident and serious injury or death.

DESCRIPTION

Read and understand all instructions and safety information before using or servicing the instrument. The voltage detector is used to recognize the presence of AC voltage, the built-in LED lighting and sound signal indicate to the user a successful result. It combines the advantages of traditional phase pencil and non-contact voltage detectors. Suitable for detecting AC voltage at sockets, cable ducts, circuit breakers and wires. Thanks to its comfortable pen shape, it even fits in your pocket. Traditional phase pencil, with which you can easily and quickly check which is the phase (live) cable. The voltage detector is used to recognize the presence of AC voltage, the built-in LED lighting and sound signal indicate to the user a successful result. The voltage detector recognizes AC voltages present, e.g.:

- **O = Contact V AC test (red LED):** To use, remove the protective cap and set the slide switch to the „O” position. In the case of a continuity test, it can be used in the range of 0-5 MΩ.
- **L = Contactless (LOW) V AC test (green LED and sound signal):** To use it, put the protective cap back on the front part of the device and set the slide switch to the „L” position. In the case of a continuity test, it can be used in the 0-50 MΩ range.
- **H = Contactless (HIGH) V AC test (green LED and sound signal):** To use it, put the protective cap back on the front part of the device and set the slide switch to the „H” position. In the case of a continuity test, it can be used in the 0-100 MΩ range.

CONTACT TESTING

The tester is suitable for touch detection of voltage between AC 70 - 250 V. If the light is on, it is a phase (live) cable. If the light is off and a beep is heard, the voltage on the tested cable is less than AC 70 V. Test the instrument on a circuit or component of known operation. If the instrument does not function as expected in a known working circuit, replace the battery.

PROPERTIES
It can be used to detect broken cables, detect voltage in outlets, electrical equipment, wires and cables. Non-contact detector for AC voltage AC 700 ~ 1000 V (50/60Hz). Place the tip of the test electrode near the circuit or the instrument under test. The LED lights up and the instrument beeps when the AC voltage is between AC 70 ~ 250V (at 50/60 Hz). Note: The voltage tester cannot measure voltage on a shielded cable, or if the cable lies in a channel, if it is behind a panel, or if it is surrounded by metal!

NON-CONTACT TESTING

For non-contact testing, it can be used up to AC 70 - 1000 V. During use in non-contact mode, none of its surfaces come into metallic contact with the surface to be measured, thereby minimizing the risk of electric shock, so that the position of the phase can be determined even more safely. For this measurement mode, use the surface with the cap at the end of the pen and watch the light and sound signal.

CONTINUITY TEST (RUPTURE TEST)

The voltage detector can be used to detect breaks in the wires. De-energize the cable to be tested before the rupture test. If you touch one end of the cable to the metal body on the side of the device housing, and the other end to the measuring tip, a beeping sound will be heard if the cable is intact. If the cable is damaged or broken somewhere, the device does not beep.

FUNCTIONS:

- **O = Contact V AC test (red LED):** To use, remove the protective cap and set the slide switch to the „O” position. In the case of a continuity test, it can be used in the range of 0-5 MΩ.
- **L = Contactless (LOW) V AC test (green LED and sound signal):** To use it, put the protective cap back on the front part of the device and set the slide switch to the „L” position. In the case of a continuity test, it can be used in the 0-50 MΩ range.
- **H = Contactless (HIGH) V AC test (green LED and sound signal):** To use it, put the protective cap back on the front part of the device and set the slide switch to the „H” position. In the case of a continuity test, it can be used in the 0-100 MΩ range.

CONTACT TESTING

The tester is suitable for touch detection of voltage between AC 70 - 250 V. If the light is on, it is a phase (live) cable. If the light is off and a beep is heard, the voltage on the tested cable is less than AC 70 V. Test the instrument on a circuit or component of known operation. If the instrument does not function as expected in a known working circuit, replace the battery.

PROPERTIES
It can be used to detect broken cables, detect voltage in outlets, electrical equipment, wires and cables. Non-contact detector for AC voltage AC 700 ~ 1000 V (50/60Hz). Place the tip of the test electrode near the circuit or the instrument under test. The LED lights up and the instrument beeps when the AC voltage is between AC 70 ~ 250V (at 50/60 Hz). Note: The voltage tester cannot measure voltage on a shielded cable, or if the cable lies in a channel, if it is behind a panel, or if it is surrounded by metal!

Operating ambient temperature:	-10 °C - +50 °C
Voltage detection range (with contact):	AC 70 - 250 V (50/60 Hz)
Voltage detection range (without contact):	AC 70 - 1000 V (50/60 Hz)
Voltage detection range:	>250 V DC
Polarity test:	3 - 50 V DC
Power supply:	2 x 1,5 V LR41 / 157 / V13GA / AG13 / A76 battery (included)
Size:	145 x 20 x 17 mm

RISK OF ELECTRIC SHOCK

Connecting to live circuits can cause serious injury or death. A feszültségmérő detektor az AC feszültség jelenlétének felismerésére szolgál, a beépített LED világítása és hangjelzés jelzi a felhasználó számára a sikeres találatot.

A feszültségmérő detektor felismeri a jelenlévő AC feszültségeket pl:

- fali aljzatokban

- kapcsolókban

- áramkörí megszakítókban

- biztosítékban

- huzalokban és vezetékekben

másik végét pedig a mérőcsúchoz, ép kábel esetén sípoló hangjelzés hallható. Ha a kábel valahol sérült, szakadt a készülék nem ad sípoló jelzést.

A DETEKTOR RÉSZEI

1. Detektor sapka
2. Visszajelző LED-ek
3. Övcipesz
4. Detektor test
5. Detektor szenzor

ELEMCSERE

Az elemcseréhez az övcipeszt kissé húzza felfelé és csúsztassa hátra. Helyezzen be 2 új elemet az elemtártóból, ügyeljen a megfelelő polaritásra! Helyezze vissza az övcipeszt. (tolja előre, amíg kattanó hangot nem hall). **Vigyázat:** Ne szabad használni!

ÉRINTÉSES TESZT

A teszter AC 70 - 250 V közötti feszültség érintéses detektálására alkalmas. Ha a lámpa világít, az fázis (elő) kábel. Ha a lámpa nem világít és hangjelzés hallható, a vizsgált kábelen kisebb a feszültség, mint AC 70 V.

Folytonossági teszt esetén 0-100 MΩ tartományban alkalmazható.

BEZDOTTOKOVÝ TEST

Pro bezdotykové testování lze použít až do

AC 70 - 1000 V.

Během používání v bezkontaktním

režimu není žádny z jeho povrchů v kovovém kontaktu s

povrchem, který se má měřit, čímž se minimalizuje riziko

úrazu elektrickým proudem, takže přítomnost fáze lze určit

ještě bezpečněji.

Ha a műszer nem funkcionál ismert működő áramkörön vagy alkotóelemen.

Ha a műszer nem funkcionál ismert működő áramkörön vagy alkotóelemen.

Ez a szabályzat és a műszeren található jelek információkat tartalmaznak, amelyek figyelembe vételevel elkerülheti a veszélyes és nem biztonságos használatot.

Helyezze a mérőelektroda hegyét az áramkör közélebe vagy a vizsgált műszerhez. A LED világít, a műszer sípol, ha az AC feszültség AC 70 ~ 250 V (50/60 Hz)-en közel esik.

Megjegyzés: A feszültségnél nem tud feszültséget mérni áramkörkábelben, vagy ha a kábel egy csatornában fekszik, ha valamilyen panel mögött van, illetve ha fémmel van körülvéve!

Please note that under certain conditions, static electricity may be generated on the plastic body, which may cause incorrect readings (signals)! Never attempt to modify any part inside the tester.

Please note that under certain conditions, static electricity may build up on the plastic body, which may cause false readings (signals). Never attempt to modify any part inside the tester.

TEST KONTINUITY (NEPŘETŘZITOSTI)

Detektor napéti lze použít k detekci přerušení vodičů.

Před testem odpojte kabel, který se má testovat. Jedeným koncem kabelu se dotkněte kovového těla na boku krytu zařízení a druhým koncem měřicího hrotu, pokud je kabel neporušen, ozve se pípnutí. Pokud je kabel někde poškozený nebo zlomený, zařízení nevydává zvukovou signifikanci.

Detektor napéti lze použít k detekci přerušení vodičů.

Před testem odpojte kabel, který se má testovat. Jedeným koncem kabelu se dotkněte kovového těla na boku krytu zařízení a druhým koncem měřicího hrotu, pokud je kabel neporušen, ozve se pípnutí. Pokud je kabel někde poškozený nebo zlomený, zařízení nevydává zvukovou signifikanci.

HU Használati utasítás

Érintéses tesztelés esetén AC 70 - 1000 V-ig alkalmazható. Érintéses üzemmódkor használható közben nem érintkezik semelyik felülete fémesen a méréndő felülettel, ezzel az áramütés veszélye minimálisra csökken, így még biztonságosabban állapítható meg a fazis helyzet. A mérési módon használja a toll végén található kupakkal ellátott felületet és figyelje a fény és hangjelzést.

ÁRAMÜTÉS VESZÉLY

Működési környezeti hőmérséklet:

AC 70 - 250 V (50/60 Hz)

Feszültségérzékelési tartomány (érintés):

AC 70 - 1000 V (50/60 Hz)

Feszültségérzékelési tartomány (érintés nélkül):

>250 V DC

Polaritás teszt:

3 - 50 V DC

Tápellátás:

2 x 1,5 V LR41 / 157 / V13GA / AG13 / A76 elem

Táplálás:

145 x 20 x 17 mm

CZ Návod k použití

Před použitím nebo servisu přístroje si přečtěte a pochopte všechny pokyny a bezpečnostní informace.

Pokud tak neučiníte, může dojít k nehodě a vážnému zranění nebo smrti.

PROVOZ

Spojuje výhody tradičních fázovacích tužek a

bezkontaktních detektorů napéti. Vhodné pro detekci

střídavého napéti na zásuvkách, kabelových kanálech,

jističích a vodičích. Díky pohodlnému tvaru pera se vejdete i do kapsy. Tradiční fázová tužka, se kterou snadno a rychle zkonzolujete, který je živý kabel. Tester je vhodný pro dotykovou detekci napéti AC, LED kontrola a zvuková signifikancia signalizují úspěšný nález. Detektor rozpozná přítomnost AC napéti.

TEST KONTINUITY (NEPŘETŘZITOSTI)

Detektor napéti lze použít k detekci přerušení vodičů.

Před testem odpojte kabel, který se má testovat. Jedeným koncem kabelu se dotkněte kovového těla na boku krytu zařízení a druhým koncem měřicího hrotu, pokud je kabel neporušen, ozve se pípnutí. Pokud je kabel někde poškozený, zařízení nevydává zvukovou signifikanci.

ÉRINTÉSMENYESZÉK

Működési környezeti hőmérséklet:

-10 °C - +50 °C

Feszültségérzékelési tartomány (érintés):

AC 70 - 250 V (50/60 Hz)

Feszültségérzékelési tartomány (érintés nélkül):

AC 70 - 1000 V (50/60 Hz)

Feszültségérzékelési tartomány:

>250 V DC

Polaritás teszt:

3 - 50 V DC

Tápellátás:

2 x 1,5 V LR41 / 157 / V13GA / AG13 / A76 elem

Méret:

145 x 20 x 17 mm

ÉRINTÉSMENYESZÉK

Működési környezeti hőmérséklet:

-10 °C - +50 °C

Feszültségérzékelési tartomány (érintés):

AC 70 - 250 V (50/60 Hz)

Feszültségérzékelési tartomány (érintés nélkül):

</div

kryt na přední část zařízení o nastavte posuvný spínač do polohy „H“. V případě testu kontinuity je možné jej použít v rozsahu 0-100 MΩ

CHARAKTERISTIKA
Může se použít k detekci zlomených kabelů, detekci napětí v zásuvkách, elektrických zařízeních, vodičích a kabelech. Bezkontaktní detekce AC napětí AC 700 ~ 1000 V (50/60Hz)

Tělo s dvojitým krytem
Rozsvícená LED a zvukový signál při detekci napětí.

ČÁSTI DETEKTORU
1. Čepice detektoru
2. LED kontrolka
4. Skřípec na opasek
5. Tělo detektoru
6. Senzor detektoru

VÝMENA BATERIE
Pro výmenu baterie je třeba kolíček na opasek trochu potáhnout nahoru a posunout dozadu. Vložte 2 nové baterie do držáku baterií, dbejte na správnou polaritu! Umístěte zpět kolíček na opasek (posuňte jej dopředu až uslyšíte kliknutí) **Pozor:**
Tester nepoužívejte s odstraněným krytem držáku baterií!

BEZPEČNOST
Tyto zásady a označení na přístroji obsahují informace, abyste se vyhnuli nebezpečnému použití. Nepokoušejte se přístroj opravovat, protože neobsahuje žádné části opravitelné uživateli. Nevystavujte přístroj extrémním teplotám nebo vysoké vlhkosti. Viz. podrobný popis. Nedodržení bezpečnostních předpisů může vést ke zranění vás nebo vašeho přístroje.

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM
Připojení k obvodům pod napětím může způsobit vážné zranění nebo smrt.
Nepoužívejte zařízení pokud je mokré nebo poškozené.

Nepoužívejte vyšší napětí než je povoleno mezi hrotom zařízení a zemněním.

Nepoužívejte zařízení v otevřeném stavu.
Nedodržení pokynů může vést k vážným zraněním nebo smrti.

Teplota provozního prostředí:	-10 °C - +50 °C
Rozsah detekce napětí (dotykový):	AC 70 - 250 V (50/60 Hz)
Rozsah snímání napětí (bezkontaktní):	AC 70 - 1000 V (50/60 Hz)
Rozsah detekce napětí:	>250 V DC
Test polarity:	3 - 50 V DC
Napájení:	2 x 1,5 V LR41 / 157 / V13GA / AG13 / A76 elem (v balení)
Rozměr:	145 x 20 x 17 mm

Pozor!

1. Tester nemůže být použit pro testování vyššího jmenovitého napětí než je určeno!
2. Dokonalý signál je zajištěn pouze v teplotním rozsahu -10 až (+50)°C a ve frekvenčním rozsahu 50-500 Hz.

3. Vnímatelnost signálu může být narušena: při nepřiznivých světelných podmínkách (např. při slunečním světle).

4. Před použitím se ujistěte o dokonalém provozu testru (SAMOTEST)

5. Tester je zakázáno používat v přítomnosti vlhkosti! (Toto zahrnuje rosu, mlhu nebo děšť)

6. Hrot fázové tužky používejte pouze ke kontrole napětí. Je zakázáno provádět jakýkoli jiný pracovní postup bez odpojení napětí! Poškozený tester se nesmí používat!

Upozorňujeme, že za určitých podmínek se na plastovém těle může nahromadit statická elektřina, což může způsobit nesprávné hodnoty (signifikaci). Nikdy se nepokoušejte upravovat žádnou část vo vnitří testera.

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM
Připojení k obvodům pod napětím může způsobit vážné zranění nebo smrt.

Nepoužívejte zařízení pokud je mokré nebo poškozené.

SK Návod na použitie

Pred použitím alebo servisom prístroja si prečítajte a pochopte všetky pokyny a bezpečnostné informácie. Ak tak neurobíte, môže dojst k nehode a väznejmu zraneniu alebo smrti.

PREVÁDKA

Spája výhody tradičných fázovacích cerúz a bezkontaktných detektorov napäťia. Vhodné na detekciu striedavého napäťia na zásuvkách, káblových kanáloch, ističoch a vodičoch. Vďaka pohodlnému tvaru pera sa zmestí aj do vrecka. Tradičná fázová ceruzka, s ktorou ľahko a rýchlo skontrolujete, ktorý je fázový (živý) kábel. Tester je vhodný pre dotykový detekciu napäťia AC, LED kontrolka a zvuková signálizácia signálizujú úspešný nález. Detektor rozpozná prítomnosť AC napäťia napr. v:

- v nástenných zásuvkách
- vo vypínačoch
- v ističoch
- v poistkách
- v drôtoch a káblach

FUNKCIE

O = Kontaktný V AC test (Červená LED): Pre použitie odstraňte ochranný kryt a nastavte posuvný spínač do polohy „L“. V prípade testu kontinuity je možné ho použiť v rozsahu 0-5 MΩ.

L = Bezkontaktný (LOW) V AC test (Zelená LED a zvuková signálizácia): Pre použitie umiestnite späť ochranný kryt na prednú časť zariadenia o nastavte posuvný spínač do polohy „L“. V prípade testu kontinuity je možné ho použiť v rozsahu 0-50 MΩ.

H = Bezkontaktný (HIGH) V AC test (Zelená LED a zvuková signálizácia): Pre použitie umiestnite späť ochranný kryt na prednú časť zariadenia o nastavte posuvný spínač do polohy „H“. V prípade testu kontinuity je možné ho použiť v rozsahu 0-100 MΩ.

NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM
Pripojenie k obvodom pod napäťom môže spôsobiť vážne zranenie alebo smrt.

Nepoužívajte zariadenie ak je mokré alebo poškodené.

Nepoužívajte vyššie napätie ako je povolené medzi hrotom zariadenia a zemněním.

Nepoužívajte zariadenie v otvorenom stave.

Nedodržanie bezpečnostných predpisov môže viesť k zraneniu vás alebo vášho prístroja.

CHARAKTERISTIKA
Môže sa použiť na detekciu zlomených kálov, detekciu napäťia v zásuvkách, elektrických zariadeniach, vodičoch a káblach. Bezkontaktná detekcia AC napäťia 700 ~ 1000 V CA (50/60Hz)

Tělo s dvojitým krytem

Rozsvícená LED a zvukový signál pri detekcií napäťia.

BEZDOTEKOVÝ TEST

Na bezdotekové testovanie je možné použiť až do AC 70 - 1000 V. Počas používania v bezkontaktnom režime nie je žiadny z jeho povrchov v kovovom kontakte s povrchom, ktorý sa má merat, čím sa minimalizuje riziko úrazu elektrickým prúdom, takže prítomnosť fázy možno určiť ešte bezpečnejšie. Pre tento režim merania použite povrch s uzáverom na konci pera a sledujte svetelný a zvukový signál.

VÝMENA BATERIE

Pre výmenu batérie je potrebné štípocie na opasok trochu potiahnuť nahor a posunúť dozadu. Vložte 2 nové batérie do dřížka batérie, dbejte na správnou polaritu! Umistite späť štípocie na opasok (posuňte ho dopredu až kým bude počut kliknutie) **Pozor: Tester nepoužíva s odstraneným krytom dřížka batérie!**

TEST KONTINUTY (NEPRETRŽITOSTI)

Detektor napäťia možno použiť na detekciu prerušenia vodičov. Pred testom odpojte kábel, ktorý sa má testovať. Jedeným koncom kábla sa dotknite kovového tela na boku krytu zariadenia a druhým koncom meracieho hrotu, ak je kábel neporušený, ozve sa pípnutie. Ak je kábel niekde poškodený alebo zlomený, zariadenie nevydá zvukovú signálizáciu.

Pozor!

1. Tester nemôže byť použitý pre testovanie vyšieho jmenovitého napäťia než je určeno!
2. Dokonalý signál je zajištěn pouze v teplotním rozsahu -10 až (+50)°C a ve frekvenčním rozsahu 50-500 Hz.

3. Vnímatelnost signálu může být narušena: při nepřiznivých světelných podmínkách (např. při slunečním světle).

4. Před použitím se ujistěte o dokonalém provozu testru (SAMOTEST)

5. Tester je zakázáno používat v přítomnosti vlhkosti! (Toto zahrnuje rosu, mlhu nebo děšť)

6. Hrot fázové tužky používejte pouze ke kontrole napětí. Je zakázáno provádět jakýkoli jiný pracovní postup bez odpojení napětí! Poškozený tester se nesmí používat!

CHARAKTERISTIKA

Môže sa použiť na detekciu zlomených kálov, detekciu napäťia v zásuvkách, elektrických zariadeniach, vodičoch a káblach. Bezkontaktná detekcia AC napäťia 700 ~ 1000 V CA (50/60Hz)

Tělo s dvojitým krytem

Rozsvícená LED a zvukový signál pri detekcií napäťia.

ČASŤI DETEKTORU

1. Čiapka detektora prostredia: -10 °C - +50 °C
2. LED kontrolka
4. Štípocie na opasok
5. Tělo detektoru
6. Senzor detektoru

OPERARE

Detectorul de tensiune poate fi utilizat pentru a detecta întreruperi în cablaj. Deconectați cablul de testat înainte de testul de continuitate. Dacă atingeți un capăt al cablului de corpul metalic de pe partea laterală a carcassei dispozitivului, iar celălalt capăt de vârful de măsurare, se va auzi un sunet, dacă cablul este intact. Dacă cablul este deteriorat sau rupt undeva, dispozitivul nu emite semnalul sonor.

TEST DE CONTINUITATE (TEST DE RUPERE)

Detectorul de tensiune poate fi utilizat pentru a detecta întreruperi în cablaj. Deconectați cablul de testat înainte de testul de continuitate. Dacă atingeți un capăt al cablului de corpul metalic de pe partea laterală a carcassei dispozitivului, iar celălalt capăt de vârful de măsurare, se va auzi un sunet, dacă cablul este intact. Dacă cablul este deteriorat sau rupt undeva, dispozitivul nu emite semnalul sonor.

INLOCUIRE BATERIE

Detectorul de tensiune poate fi utilizat pentru a detecta întreruperi în cablaj. Deconectați cablul de testat înainte de testul de continuitate. Dacă atingeți un capăt al cablului de corpul metalic de pe partea laterală a carcassei dispozitivului, iar celălalt capăt de vârful de măsurare, se va auzi un sunet, dacă cablul este intact. Dacă cablul este deteriorat sau rupt undeva, dispozitivul nu emite semnalul sonor.

ATENȚIONĂRI!

1. Testerul nu poate fi folosit pentru a testa tensiuni peste tensiunea nominală specificată!
2. Semnalul perfect este furnizat doar în intervalul de 50-500 Hz.

TEST DE CONTINUITATE (TEST DE RUPERE)

Detectorul de tensiune poate fi utilizat pentru a detecta întreruperi în cablaj. Deconectați cablul de testat înainte de testul de continuitate. Dacă atingeți un capăt al cablului de corpul metalic de pe partea laterală a carcassei dispozitivului, iar celălalt capăt de vârful de măsurare, se va auzi un sunet, dacă cablul este intact. Dacă cablul este deteriorat sau rupt undeva, dispozitivul nu emite semnalul sonor.

INLOCUIRE BATERIE

Detectorul de tensiune poate fi utilizat pentru a detecta întreruperi în cablaj. Deconectați cablul de testat înainte de testul de continuitate. Dacă atingeți un capăt al cablului de corpul metalic de pe partea laterală a carcassei dispozitivului, iar celălalt capăt de vârful de măsurare, se va auzi un sunet, dacă cablul este intact. Dacă cablul este deteriorat sau rupt undeva, dispozitivul nu emite semnalul sonor.

ATENȚIONĂRI!

1. Testerul nu poate fi folosit pentru a testa tensiuni peste tensiunea nominală specificată!
2. Semnalul perfect este furnizat doar în intervalul de 50-500 Hz.

TEST DE CONTINUITATE (TEST DE RUPERE)

Detectorul de tensiune poate fi utilizat pentru a detecta întreruperi în cablaj. Deconectați cablul de testat înainte de testul de continuitate. Dacă atingeți un capăt al cablului de corpul metalic de pe partea laterală a carcassei dispozitivului, iar celălalt capăt de vârful de măsurare, se va auzi un sunet, dacă cablul este intact. Dacă cablul este deteriorat sau rupt undeva, dispozitivul nu emite semnalul sonor.

INLOCUIRE BATERIE

Detectorul de tensiune poate fi utilizat pentru a detecta întreruperi în cablaj. Deconectați cablul de testat înainte de testul de continuitate. Dacă atingeți un capăt al cablului de corpul metalic de pe partea laterală a carcassei dispozitivului, iar celălalt capăt de vârful de măsurare, se va auzi un sunet, dacă cablul este intact. Dacă cablul este deteriorat sau rupt undeva, dispozitivul nu emite semnalul sonor.

ATENȚIONĂRI!

1. Testerul nu poate fi folosit pentru a testa tensiuni peste tensiunea nominală specificată!
2. Semnalul perfect este furnizat doar în intervalul de 50-500 Hz.

TEST DE CONTINUITATE (TEST DE RUPERE)

Detectorul de tensiune poate fi utilizat pentru a detecta întreruperi în cablaj. Deconectați cablul de testat înainte de testul de continuitate. Dacă atingeți un capăt al cablului de corpul metalic de pe partea laterală a carcassei dispozitivului, iar celălalt capăt de vârful de măsurare, se va auzi un sunet, dacă cablul este intact. Dacă cablul este deteriorat sau rupt undeva, dispozitivul nu emite semnalul sonor.

INLOCUIRE BATERIE

Detectorul de tensiune poate fi utilizat pentru a