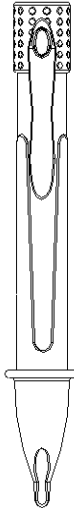


# AC feszültség detektor / Zseblámpa

**Model AX-T01**



**Használati útmutató**



Mielőtt használni kezdené a készüléket, vagy javítaná a készüléket, kérjük olvassa el a teljes használati útmutatót, különösen vegye figyelembe a biztonságos munkavégzésről, és készülékhasználatról szóló részt.

## Leírás

A feszültség detektor AC feszültség jelenlétének ellenőrzésére használható, és tájékoztatja a felhasználót az AC feszültség jelenlétéről egy LED dióda segítségével. A készülékbe be van építve egy nagy fényű zseblámpa BE / KI kapcsolóval, valamint egy hangjeladó.

### A készülék jellemzői / előnyei:

- Érintés nélküli AC feszültség felderítés 200 - 1000V között (50/60Hz).
- Ellenálló, duplán öntött ház.
- A készülék használható vezetékszakadás felderítéséhez, vagy feszültség jelenlétének ellenőrzésére a fali csatlakozóaljzatnál, valamint bekapcsolt lámpák, biztosítékok, kábelek és vezetékek ellenőrzésére.
- A feszültség jelenlétéről nagy fényű LED dióda, és hangjelzés tájékoztatja a felhasználót.
- Beépített zseblámpa kapcsolóval.
- Megfelelő méretű hordozófül a zsebben való elhelyezésre
- Alapvető eszköz, minden villanyszerelő és iparos felhasználónál.
- Hangjelzés.

## Biztonság

- A használati útmutatóban és a készüléken található jelölések segítenek elkerülni a veszélyes és kockázatos tevékenységeket a készülék használata közben. Ügyeljen arra, hogy betartsa az összes biztonsággal kapcsolatos információt.

Biztonságra vonatkozó fontos információ.



### FIGYELMEZTETÉS

A készülék használata, vagy szervizelése előtt figyelmesen olvassa el, és értelmezze a használati útmutatót. A szabályok ismeretének hiánya a készülék biztonságos működtetését veszélyezteti, baleset fordulhat elő, amely súlyos sérülést vagy halált okozhat.





## FIGYELMEZTETÉS

Áramütés veszély:

A feszültség alatt levő áramkör megérintése súlyos sérülést, vagy halált okozhat.



## FIGYELMEZTETÉS

Áramütés veszély:

- Ne használja a készüléket, ha az nedves, vagy sérült.
- Ne adjon nagyobb feszültséget a készülékre, mint a névleges feszültség a mérővég és a föld között.
- Soha ne használja a készüléket nyitott burkolattal.

Az utasítások figyelmen kívül hagyása súlyos sérülést, vagy halált okozhat.

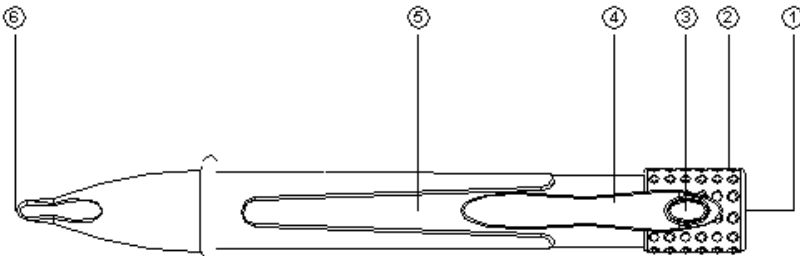


## FIGYELEM

- Ne próbálja megjavítani a készüléket. Nincs a készülékben olyan alkatrész, amelyet a felhasználó saját maga javíthatna.
- Ne tegye ki a készüléket magas hőmérsékletnek és páratartalomnak. Lásd a műszaki specifikációt.

A fenti szabályok megszegése személyi sérülést és a készülék meghibásodását okozhatja.

### A mérőműszer leírása



1. Zseblámpa
2. Az érzékelő fedele
3. Zseblámpa kapcsoló



4. Detektorfűl

5. Detektorburkolat

6. Měrővėg

#### A kėszűlėk kezelėse

A feszűltėsg detektor egy hasznos eszkűz, amellyel fel lehet deríteni az őr am alatt lėvű vezetėkeket, ės azokat a vezetėkeket is, amelyek nincsenek őr am alatt, valamint lokalizálni lehet a vezetėkszakadást, ės felderíteni az AC feszűltėsgėt az alábbi helyeknėl:

- Fali csatlakozűaljszatok
- Kapcsolűk
- Automatikus kikapcsolűk
- Biztosítėk
- Kábek ės vezetėkek.

---

*Figyelem: A feszűltėsg őr zekelű használható vezetėkszakadás felderítésėre:*

- *Ahhoz, hogy felderítsen egy vezetėkszakadást a feszűltėsg alatt lėvű vezetėknėl, mozgassa a kėszűlėk őr zekelűjėt a vezetėk felett addig a pillanatig, amig megszűnik a hangjelzės.*
- *Ahhoz, hogy felderítsen egy vezetėkszakadást a nulla vezetėknėl, csatlakoztasson terhelėst a pozitív ės a nulla vezetėk kűzė, ės mozgassa a detektor őr zekelűjėt a vezetėk felett, amig megszűnik a hangjelzės.*

---

1. Ellenűrizzk a kėszűlėket egy ismert őr amkűr vagy alkatrėsz vizsgálatával.

- o Ha a kėszűlėk nem úgy műkűdik, ahogy kellene az ismert őr amkűrnėl, cserėlje ki az elemeket.
- o Ha a kėszűlėk továbba sem műkűdik megfelelűen, kėrjűk, vigyk a kėszűlėket javításra.

2. Helyezzk a měrűvėgėt a měrėndű őr amkűr vagy alkatrėsz kűzelėbe.

Miután a kėszűlėk felderítette az AC feszűltėsgėt a 200 ~ 1000V-ig (50/60Hz) tartű tartományban, bekapcsol a hangjelzės ės a LED diűda világít.



Figyelem: A feszültség felderítése nem lehetséges árnyékolt vezetékben, vagy ha a vezeték vezetékcsatornában, védőcsőben, csempék alatt, vagy fémrészek alatt van elvezetve.

---

### Műszaki paraméterek

Kijelzés:	LED és hangjelzés
Feszültség tartomány:	200 - 1000V AC (50/60Hz)
Tűlfeszültség kategória:	III. kategória - 1000V
Szennyeződési fokozat:	2
Tápellátás:	2 darab 1.5V-os (AAA, NEDA 24A vagy IEC LR 03) elem

### Elemcsere

1. Csatlakoztassa szét (vegye ki) a készüléket a mért áramkörből.
2. Vegye le az elemfedőt.
3. Cserélje ki az elemeket, ügyelve a helyes polaritás betartására.
4. Helyezze vissza az elemtartó fedelét.

